

**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**СЕРИЯ I.424. 1 - 6.**

**КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ  
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10,8 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ  
МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН**

**ВЫПУСК 4**

**ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *VII* 1984 года

Заказ № *10142* Тираж *4200* экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.424.1 - 6.

КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ С ПРОХОДАМИ В УРОВНЕ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ  
ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 10,8 - 14,4 М, ОБОРУДОВАННЫХ  
МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 32 ТОНН

ВЫПУСК 4

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Довгя* Н. Ф. ДОВГИЯ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Монин* А. М. МОНИН

УТВЕРЖДЕНЫ

ОТДЕЛОМ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ГОССТРОЯ СССР

ПИСЬМО ОТ 11.01.1984г №2/3-13

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.424.1-6.4-0 ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2
1.424.1-6.4-1 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	3
1.424.1-6.4-2 РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И ИКЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	21

- Настоящий выпуск 4 серии 1.424.1-6 содержит ведомости расхода материалов на колонны, разработанные в выпуске 1 „Колонны железобетонные прямоугольного сечения с проходами в уровне крайних путей для одноэтажных производственных зданий высотой 10,8-14,4 м, оборудованных мостовыми опорными кранами грузоподъемностью до 32 тонн“ настоящей серии.
- Ведомости расхода материалов разработаны по рабочим чертежам выпуска 1 в соответствии с требованиями ГОСТ 21.109-80 и „Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство“ (Москва, Стройиздат, 1983 г.).
- Ведомости потребности в материалах приведены раздельно: для стали и для остальных материалов (кроме стали).
- Коэффициент отхода для проволоки ВР-I:  $K_{отх.} = 1.02$ ; для остальной стали:  $K_{отх.} = 1.01$ .
- Коэффициент приведения к стали класса А-I принят: для класса А-II - 1.43; для класса ВР-I - 1.47.
- Вся конструкционная и толстолистовая сталь с пределом текучести 225 МПа (23 кгс/мм<sup>2</sup>).
- В качестве арматуры применяется арматурная сталь класса А-I, А-II по ГОСТ 5781-82, класса ВР-I по ГОСТ 6727-80. В закладных изделиях применяется прокат из сталей в ст.3 глс 5-1 и в ст.3 кл2-1 по ТУ-14-1-3023-80, 18 ГПС и 18 КП по ГОСТ 23570-79.
- Кадрование материалов осуществлено на основании общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП).

Име. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №			1.424.1-6.4-0			
Г.И.П.	Монин	<i>[Подпись]</i>	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	МЕДВЕДСКИЙ	<i>[Подпись]</i>		Р		1
Н. КОНТР.	КАРПЕНКО	<i>[Подпись]</i>		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ГЛА СПЕЦ.	МЕДВЕДСКИЙ	<i>[Подпись]</i>				
СТ. ИНЖ.	КАРПЕНКО	<i>[Подпись]</i>				
ИНЖЕНЕР	ЭМДИНА	<i>[Подпись]</i>				

Име. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №			1.424.1-6.4-0 ТО			
Г.И.П.	Монин	<i>[Подпись]</i>	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	МЕДВЕДСКИЙ	<i>[Подпись]</i>		Р		1
Н. КОНТР.	КАРПЕНКО	<i>[Подпись]</i>		ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ		
ГЛА СПЕЦ.	МЕДВЕДСКИЙ	<i>[Подпись]</i>				
СТ. ИНЖ.	КАРПЕНКО	<i>[Подпись]</i>				
ИНЖЕНЕР	ЭМДИНА	<i>[Подпись]</i>				

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	Сортной прокат обыкновенного качества, кг			Сталь сортная конструкционная, кг	Прокат плоского рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг в том числе по укрупненному сортаменту						Металлы прочная стальная класс ВР - I, кг	Сталь приведенная, кг			
		Сталь ар- натуральная класс А-I	Сталь ар- литерная класс А-III	Всего			Итого:	Балки и швелле- ры	Сталь крепко- сортная	Сталь средне- сортная	Сталь мелко- сортная	Катанка		Сталь листовой (от 4 мм)	К	К стали с преде- лом текучести 225 МПа (23 МПа)	Всего
		093000	093004	093000			093100 093200 093300	097100 097200 097300	-	092600	093100 095100	093200 095200		093300 095300	093400	097100	121400
1к 108-1	58 2121 3189	57,4	266,6	324,0	-	8,8	332,8	-	-	203,4	87,5	33,1	8,8	2,3	442,0	8,8	450,8
1к 108-2	58 2121 3190	57,4	266,6	324,0	-	8,8	332,8	-	-	203,4	87,5	33,1	8,8	2,3	442,0	8,8	450,8
1к 108-3	58 2121 3191	64,8	324,4	389,2	-	8,8	398,1	-	-	261,2	87,5	40,6	8,8	1,8	591,3	8,8	540,0
1к 108-4	58 2121 3192	64,8	390,9	455,7	-	8,8	464,5	-	-	327,6	87,5	40,6	8,8	1,8	626,4	8,8	635,2
1к 108-5	58 2121 3193	64,8	390,9	455,7	-	8,8	464,5	-	-	327,6	87,5	40,6	8,8	1,8	626,4	8,8	635,2
1к 108-6	58 2121 3194	64,8	492,3	557,1	-	8,8	565,9	-	415,7	18,3	87,5	40,6	8,8	1,8	771,4	8,8	780,2
2к 108-1	58 2121 3195	64,8	274,9	339,8	-	9,1	348,9	-	-	223,6	83,4	32,8	9,1	1,3	459,9	9,1	469,0
2к 108-2	58 2121 3196	64,8	274,9	339,8	-	9,1	348,9	-	-	223,6	83,4	32,8	9,1	1,3	459,9	9,1	469,0
2к 108-3	58 2121 3197	72,1	334,1	406,2	-	9,1	415,3	-	-	282,8	83,4	40,0	9,1	1,1	551,5	9,1	560,6
2к 108-4	58 2121 3198	72,1	334,1	406,2	-	9,1	415,3	-	-	282,8	83,4	40,0	9,1	1,1	551,5	9,1	560,6
2к 108-5	58 2121 3199	72,1	401,8	473,9	-	9,1	483,0	-	-	350,5	83,4	40,0	9,1	1,1	618,3	9,1	657,4
2к 108-6	58 2121 3200	72,1	401,8	473,9	-	9,1	483,0	-	-	350,5	83,4	40,0	9,1	1,1	618,3	9,1	657,4
2к 108-7	58 2121 3201	72,1	505,4	577,5	-	9,1	586,6	-	425,6	28,5	83,4	40,0	9,1	1,1	796,4	9,1	805,5
2к 108-8	58 2121 3202	72,1	505,4	577,5	-	9,1	586,6	-	425,6	28,5	83,4	40,0	9,1	1,1	796,4	9,1	805,5
3к 108-1	58 2121 3203	80,8	353,8	434,6	-	11,0	445,6	-	-	302,5	92,7	39,4	11,0	1,0	588,2	11,0	599,2
3к 108-2	58 2121 3204	81,1	420,3	501,4	-	11,0	512,4	-	-	369,0	92,7	39,7	11,0	1,0	683,6	11,0	694,6
3к 108-3	58 2121 3205	81,1	420,3	501,4	-	11,0	512,4	-	-	369,0	92,7	39,7	11,0	1,0	683,6	11,0	694,6
3к 108-4	58 2121 3206	81,4	527,1	608,5	-	11,0	619,5	-	438,5	37,3	92,7	40,0	11,0	1,0	836,7	11,0	847,7
3к 108-5	58 2121 3207	81,4	527,1	608,5	-	11,0	619,5	-	438,5	37,3	92,7	40,0	11,0	1,0	836,7	11,0	847,7
3к 108-6	58 2121 3208	81,1	612,6	693,7	-	11,0	704,7	-	-	561,3	92,7	39,7	11,0	1,0	958,6	11,0	969,6
3к 108-7	58 2121 3209	81,1	612,6	693,7	-	11,0	704,7	-	-	561,3	92,7	39,7	11,0	1,0	958,6	11,0	969,6

Имя-фамилия. Должность и дата. Стр. №№

1. 424.1-6.4-1 PM

ГЧП	Монин			
Нач. отд.	Медведский			
Н. контр.	Карпенко			
Гл. спец.	Медведский			
Ср. мех.	Карпенко			
Инженер	Зюбина			

Ведомость расхода  
стали.

Страна	Лист	Литов
Р	1	18

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Марка изделия	Нод изделия	Средствой проект обьек- новенного качества, кг						Проект листового рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг						Металлы в сплавах вкл. алюминия, кг	Сталь привезенная, кг		
		Сталь ар- матурная класса В-1		Сталь ар- матурная класса В-III		Всего	Сталь сортовой конструк- ционная, кг		В том числе по укреплению сортовой		Матякка	Сталь тепло- сортовая	Сталь средне- сорто- вая	Сталь тепло- листовая (от 4мм)		К классу В-1	К стали с преде- лом текуче- сти 225 МПа (23кг/см²)	Всего
		099000	099004	099000	099100 099200 099300				097100 097200 097300	—								
		МАТЕРИАЛ																
3к 108-8	58 2121 3210	81,1	504,7	585,8	—	11,0	596,8	—	—	453,4	92,7	39,7	11,0	1,0	804,3	11,0	815,3	
4к 108-1	58 2121 3211	64,3	271,9	336,2	—	8,1	344,3	—	—	210,9	93,1	32,2	8,1	1,2	454,9	8,1	463,0	
4к 108-2	58 2121 3212	72,7	399,6	472,3	—	8,1	480,4	—	—	338,6	93,1	40,6	8,1	1,0	645,6	8,1	653,7	
4к 108-3	58 2121 3213	72,2	505,2	577,4	—	8,1	585,5	—	—	444,2	93,1	40,1	8,1	1,0	796,1	8,1	804,2	
6к 108-1	58 2121 3214	61,7	267,6	329,3	—	9,1	338,5	—	—	218,6	76,7	34,1	9,1	2,3	447,8	9,1	456,9	
6к 108-2	58 2121 3215	61,7	267,6	329,3	—	9,1	338,5	—	—	218,6	76,7	34,1	9,1	2,3	447,8	9,1	456,9	
6к 108-3	58 2121 3216	67,6	325,4	393,0	—	9,1	402,1	—	—	276,3	76,7	40,0	9,1	1,8	535,5	9,1	544,6	
6к 108-4	58 2121 3217	67,6	392,1	459,7	—	9,1	468,8	—	—	348,0	76,7	40,0	9,1	1,8	630,9	9,1	640,0	
6к 108-5	58 2121 3218	67,6	493,1	560,7	—	9,1	569,8	—	415,5	28,5	76,7	40,0	9,1	1,8	775,3	9,1	784,4	
6к 108-6	58 2121 3219	67,3	513,3	640,6	—	9,1	649,7	—	—	524,2	76,7	39,7	9,1	1,8	889,7	9,1	898,8	
7к 108-1	58 2121 3220	76,2	340,9	417,1	—	11,0	428,0	—	—	291,6	86,0	39,4	11,0	1,1	565,3	11,0	576,3	
7к 108-2	58 2121 3221	76,2	340,9	417,1	—	11,0	428,0	—	—	291,6	86,0	39,4	11,0	1,1	565,3	11,0	576,3	
7к 108-3	58 2121 3222	76,2	340,9	417,1	—	11,0	428,0	—	—	291,6	86,0	39,4	11,0	1,1	565,3	11,0	576,3	
7к 108-4	58 2121 3223	76,2	408,7	484,9	—	11,0	495,9	—	—	359,5	86,0	39,4	11,0	1,1	662,2	11,0	673,2	
7к 108-5	58 2121 3224	76,2	408,7	484,9	—	11,0	495,9	—	—	359,5	86,0	39,4	11,0	1,1	662,2	11,0	673,2	
7к 108-6	58 2121 3225	76,2	408,7	484,9	—	11,0	495,9	—	—	359,5	86,0	39,4	11,0	1,1	662,2	11,0	673,2	
7к 108-7	58 2121 3226	76,2	512,4	583,5	—	11,0	599,5	—	425,8	37,3	86,0	39,4	11,0	1,1	810,5	11,0	821,5	
7к 108-8	58 2121 3227	76,2	512,4	583,5	—	11,0	599,5	—	425,8	37,3	86,0	39,4	11,0	1,1	810,5	11,0	821,5	
7к 108-9	58 2121 3228	76,2	595,2	665,5	—	11,0	682,3	—	—	545,9	86,0	39,4	11,0	1,1	928,9	11,0	939,9	
7к 108-10	58 2121 3229	76,2	595,2	671,4	—	11,0	682,3	—	—	545,9	86,0	39,4	11,0	1,1	928,9	11,0	939,9	
8к 108-1	58 2121 3230	85,1	525,3	610,8	—	11,0	621,8	—	438,7	37,3	95,3	39,5	11,0	1,0	898,2	11,0	849,2	
8к 108-2	58 2121 3231	85,1	505,7	590,8	—	11,0	601,8	—	—	456,4	95,3	39,1	11,0	1,0	809,8	11,0	820,8	
8к 108-3	58 2121 3232	85,1	610,5	695,6	—	11,0	706,7	—	—	561,3	95,3	39,1	11,0	1,0	959,6	11,0	970,6	
8к 108-4	58 2121 3233	85,1	610,5	695,6	—	11,0	706,7	—	—	561,3	95,3	39,1	11,0	1,0	959,6	11,0	970,6	
8к 108-5	58 2121 3234	85,1	619,4	704,5	—	11,0	715,5	—	—	570,1	95,3	39,1	11,0	1,0	972,8	11,0	983,8	

Итого, без потерь. Подписать и датировать (Сметы, листы, №)

Марка изделия	Код изделия	Сортной прокат обыкновенного качества, кг			Сталь сортовая конструкционная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг							Шпильки		Сталь приваренная, кг	
		в том числе по					Итого	Углеродистую сортовой				Проволока стальная класс ВР-1 кг	К классу А-1	К стали с пределом текучести $\sigma_{т25}$ (мм <sup>2</sup> )	Всего		
		Сталь якорная класс А-1	Сталь якорная класс А-2	Всего				Балки и швеллеры	Сталь крупно-сортовая	Сталь средне-сортовая	Сталь мелко-сортовая					Катанки	Сталь плитовая (от ЧТПЗ)
8к 108-6	58 2121 3235	85,1	619,4	704,5	-	11,0	715,5	-	-	510,1	95,3	89,1	11,0	1,0	972,3	11,0	983,3
8к 108-7	58 2121 3236	85,1	750,3	835,4	-	11,0	846,4	-	-	701,0	95,3	89,1	11,0	1,0	1159,5	11,0	1170,5
8к 108-8	58 2121 3237	85,5	795,6	881,1	-	11,0	892,1	-	709,0	97,3	95,3	89,5	11,0	1,0	1224,7	11,0	1235,7
8к 108-9	58 2121 3238	85,5	795,6	881,1	-	11,0	892,1	-	709,0	97,3	95,3	89,5	11,0	1,0	1224,7	11,0	1235,7
1к 120-1	58 2121 3239	57,4	283,2	340,6	-	8,8	349,4	-	-	217,8	88,5	94,3	8,8	1,3	464,3	8,8	473,1
1к 120-2	58 2121 3240	57,4	283,2	340,6	-	8,8	349,4	-	-	217,8	88,5	94,3	8,8	1,3	464,3	8,8	473,1
1к 120-3	58 2121 3241	65,0	345,4	410,4	-	8,8	419,3	-	-	280,0	88,5	42,0	8,8	1,3	560,8	8,8	569,6
1к 120-4	58 2121 3242	65,0	416,5	481,5	-	8,8	490,4	-	-	351,1	88,5	42,0	8,8	1,3	662,5	8,8	671,3
1к 120-5	58 2121 3243	65,0	524,8	589,8	-	8,8	598,6	-	446,0	13,3	88,5	42,0	8,8	1,3	817,4	8,8	826,2
1к 120-6	58 2121 3244	65,0	429,5	494,5	-	8,8	508,3	-	-	364,0	88,5	42,0	8,8	1,3	681,1	8,8	689,9
1к 120-7	58 2121 3245	65,0	429,5	494,5	-	8,8	508,3	-	-	364,0	88,5	42,0	8,8	1,3	681,1	8,8	689,9
1к 120-8	58 2121 3246	65,0	493,3	558,3	-	8,8	567,1	-	-	427,8	88,5	42,0	8,8	1,3	772,3	8,8	781,1
1к 120-9	58 2121 3247	65,0	493,3	558,3	-	8,8	567,1	-	-	427,8	88,5	42,0	8,8	1,3	772,3	8,8	781,1
2к 120-1	58 2121 3248	66,5	291,1	357,6	-	9,1	366,6	-	-	237,8	85,4	34,3	9,1	1,5	485,0	9,1	494,1
2к 120-2	58 2121 3249	66,5	291,1	357,6	-	9,1	366,6	-	-	237,8	85,4	34,3	9,1	1,5	485,0	9,1	494,1
2к 120-3	58 2121 3250	74,2	355,1	429,3	-	9,1	438,4	-	-	301,8	85,4	42,1	9,1	1,3	583,9	9,1	593,0
2к 120-4	58 2121 3251	74,2	355,1	429,3	-	9,1	438,4	-	-	301,8	85,4	42,1	9,1	1,3	583,9	9,1	593,0
2к 120-5	58 2121 3252	74,2	427,2	501,4	-	9,1	510,5	-	-	373,9	85,4	42,1	9,1	1,3	687,0	9,1	696,1
2к 120-6	58 2121 3253	74,2	427,2	501,4	-	9,1	510,5	-	-	373,9	85,4	42,1	9,1	1,3	687,0	9,1	696,1
2к 120-7	58 2121 3254	74,2	537,9	612,1	-	9,1	621,2	-	456,1	28,5	85,4	42,1	9,1	1,3	845,3	9,1	854,4
2к 120-8	58 2121 3255	74,2	628,4	702,6	-	9,1	711,7	-	-	515,1	85,4	42,1	9,1	1,3	974,7	9,1	983,8
2к 120-9	58 2121 3256	74,2	628,4	702,6	-	9,1	711,7	-	-	515,1	85,4	42,1	9,1	1,3	974,7	9,1	983,8
3к 120-1	58 2121 3257	83,5	374,8	458,3	-	11,0	468,3	-	-	321,5	94,7	42,1	11,0	1,2	621,3	11,0	632,3
3к 120-2	58 2121 3258	83,7	445,7	529,4	-	11,0	540,4	-	-	392,4	94,7	42,3	11,0	1,2	722,9	11,0	733,9
3к 120-3	58 2121 3259	83,7	445,7	529,4	-	11,0	540,4	-	-	392,4	94,7	42,3	11,0	1,2	722,9	11,0	733,9

Изм. № 1 от 10.01.2014. Утверждено и дано. Смет. № 10.

1.424.1-6.4-1 РМ Лист 3

Марка изделия	Код изделия	Сортной прокат обычной чистоты, кг			Сталь листовая конструкционная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг							Металлы прокатная стальная ВР-1, кг	Сталь приваженная, кг			
		Сталь арматурная класса А-1	Сталь арматурная класса В-III	Всего			В этом числе по укрупненному составлению								К классу А-1	К стали с пределом текучести $\sigma_{т225}$ $\sigma_{т110}$ (23 кл. марк.)	Всего	
							Балки и швеллеры	Сталь крупно-сортная	Сталь средне-сортная	Сталь мелко-сортная	Катанка	Сталь толстолистовая (от 4 мм)	МАТЕРИАЛ					
													Итого					092 500
099000	099004	099000	099 100 099 200 099 300	097 100 097 200 097 300	—	092 500	095 100	095 200	095 300	095 400	097 100	121 400	К классу А-1	К стали с пределом текучести $\sigma_{т225}$ $\sigma_{т110}$ (23 кл. марк.)	Всего			
Эк 120 - 4	58 2121 3280	84,0	559,6	643,6	—	11,0	654,6	—	469,0	37,3	94,7	42,6	11,0	1,2	886,0	11,0	897,0	
Эк 120 - 5	58 2121 3261	84,0	559,6	643,6	—	11,0	654,6	—	469,0	37,3	94,7	42,6	11,0	1,2	886,0	11,0	897,0	
Эк 120 - 6	58 2121 3262	88,5	588,1	676,6	—	11,0	682,6	—	—	54,6	94,7	42,1	11,0	4,8	931,6	11,0	942,6	
Эк 120 - 7	58 2121 3263	88,7	652,6	736,3	—	11,0	747,2	—	—	599,2	94,7	42,3	11,0	4,8	1024,0	11,0	1035,0	
Эк 120 - 8	58 2121 3264	88,7	652,6	736,3	—	11,0	747,2	—	—	599,2	94,7	42,3	11,0	4,8	1024,0	11,0	1035,0	
Эк 120 - 9	58 2121 3265	84,0	1029,7	1112,7	—	11,0	1123,7	—	938,1	37,3	94,7	42,6	11,0	4,8	1562,1	11,0	1573,1	
Чк 120 - 1	58 2121 3266	65,9	262,6	328,5	—	8,1	336,5	—	—	199,8	94,9	33,7	8,1	1,5	449,6	8,1	451,7	
Чк 120 - 2	58 2121 3267	74,4	352,7	427,1	—	8,1	435,2	—	—	289,9	94,9	42,3	8,1	1,2	580,6	8,1	588,7	
Чк 120 - 3	58 2121 3268	74,4	436,7	511,1	—	8,1	519,2	—	—	379,9	94,9	42,3	8,1	1,2	700,7	8,1	708,8	
Бк 120 - 1	58 2121 3269	63,1	284,2	347,3	—	9,1	356,5	—	—	232,9	78,9	35,6	9,1	1,3	471,4	9,1	480,5	
Бк 120 - 2	58 2121 3270	63,1	284,2	347,3	—	9,1	356,5	—	—	232,9	78,9	35,6	9,1	1,3	471,4	9,1	480,5	
Бк 120 - 3	58 2121 3271	69,7	346,4	416,1	—	9,1	425,2	—	—	295,1	78,9	42,1	9,1	1,3	567,0	9,1	576,1	
Бк 120 - 4	58 2121 3272	69,7	418,5	488,2	—	9,1	497,3	—	—	367,2	78,9	42,1	9,1	1,3	670,1	9,1	679,2	
Бк 120 - 5	58 2121 3273	69,7	525,8	595,5	—	9,1	604,6	—	446,0	28,5	78,9	42,1	9,1	1,3	823,5	9,1	832,6	
Бк 120 - 6	58 2121 3274	69,7	521,2	590,9	—	9,1	600,0	—	—	469,9	78,9	42,1	9,1	1,3	816,9	9,1	826,0	
Бк 120 - 7	58 2121 3275	69,7	755,7	825,4	—	9,1	894,5	—	—	704,4	78,9	42,1	9,1	1,3	1152,3	9,1	1161,4	
Тк 120 - 1	58 2121 3276	72,9	297,8	370,7	—	11,0	381,8	—	—	246,5	88,1	36,2	11,0	1,5	501,0	11,0	512,0	
Тк 120 - 2	58 2121 3277	78,2	361,7	439,9	—	11,0	450,9	—	—	310,4	88,1	41,4	11,0	1,3	597,3	11,0	608,3	
Тк 120 - 3	58 2121 3278	78,2	361,7	439,9	—	11,0	450,9	—	—	310,4	88,1	41,4	11,0	1,3	597,3	11,0	608,3	
Тк 120 - 4	58 2121 3279	78,2	361,7	439,9	—	11,0	450,9	—	—	310,4	88,1	41,4	11,0	1,3	597,3	11,0	608,3	
Тк 120 - 5	58 2121 3280	78,2	434,2	512,4	—	11,0	523,4	—	—	382,9	88,1	41,4	11,0	1,3	701,0	11,0	712,0	
Тк 120 - 6	58 2121 3281	78,2	494,2	572,4	—	11,0	573,4	—	—	382,9	88,1	41,4	11,0	1,3	701,0	11,0	712,0	
Тк 120 - 7	58 2121 3282	78,2	544,7	622,9	—	11,0	633,9	—	456,1	37,3	88,1	41,4	11,0	1,3	859,0	11,0	870,0	
Тк 120 - 8	58 2121 3283	78,2	544,7	622,9	—	11,0	633,9	—	456,1	37,3	88,1	41,4	11,0	1,3	859,0	11,0	870,0	

В.С. ПИЩАКОВА. Юридический отдел. Сорт. № 12



Марка изделия	Код изделия	Сортной прокат обыкновенного качества, кг			Сталь сортовая конструкционная, кг	Прокат листовый рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг в том числе по укрупненности сортаменту								Литеры пробы	Сталь приведенная, кг			
		Сталь арматурная класса А-I	Сталь арматурная класса А-III	Всего			Китого	Балки и швеллеры	Сталь крупно-сортовая	Сталь средне-сортовая	Сталь мелко-сортовая	Катанка	Сталь толстолистовая (от 4мм)	стальная класса ВР-I кг		К классу А-I	К классу с пределом текучести 225 МПа (23кг/см²)	Всего	
																			Код материала
		093000	099004	093000			093100 093200 093300	097100 097200 097300	—	092500	093100 093100	093200 093200	093300 093300	093400		097100	121400		
7к 120-9	58 2121 3284	78,2	694,8	713,0	—	11,0	724,0	—	—	583,5	88,1	41,4	11,0	1,3	987,9	11,0	998,9		
7к 120-10	58 2121 3285	78,2	694,8	713,0	—	11,0	724,0	—	—	583,5	88,1	41,4	11,0	1,3	987,9	11,0	998,9		
7к 120-11	58 2121 3286	78,2	609,9	688,1	—	11,0	699,1	—	—	558,6	88,1	41,4	11,0	1,3	952,3	11,0	963,3		
7к 120-12	58 2121 3287	78,2	779,8	858,0	—	11,0	869,0	—	—	728,5	88,1	41,4	11,0	1,3	1195,2	11,0	1206,2		
8к 120-1	58 2121 3288	86,5	449,9	530,4	—	11,0	541,4	—	—	392,6	97,4	40,4	11,0	1,2	723,1	11,0	734,1		
8к 120-2	58 2121 3289	86,9	557,9	644,8	—	11,0	655,8	—	469,3	37,3	97,4	40,8	11,0	1,2	886,5	11,0	897,5		
8к 120-3	58 2121 3290	86,7	650,1	736,8	—	11,0	747,8	—	—	598,8	97,4	40,6	11,0	1,2	1018,1	11,0	1029,1		
8к 120-4	58 2121 3291	86,7	650,1	736,8	—	11,0	747,8	—	—	598,8	97,4	40,6	11,0	1,2	1018,1	11,0	1029,1		
8к 120-5	58 2121 3292	86,2	644,1	730,3	—	11,0	741,3	—	—	592,8	97,4	40,1	11,0	1,2	1009,1	11,0	1020,1		
8к 120-6	58 2121 3293	86,7	799,2	885,9	—	11,0	896,9	—	—	747,9	97,4	40,6	11,0	1,2	1291,4	11,0	1242,4		
8к 120-7	58 2121 3294	86,7	799,2	885,9	—	11,0	896,9	—	—	747,9	97,4	40,6	11,0	1,2	1291,4	11,0	1242,4		
8к 120-8	58 2121 3295	87,1	1026,7	1113,8	—	11,0	1121,8	—	938,1	37,3	97,4	41,0	11,0	1,2	1557,1	11,0	1568,1		
8к 120-9	58 2121 3296	87,1	1026,7	1113,8	—	11,0	1121,8	—	938,1	37,3	97,4	41,0	11,0	1,2	1557,1	11,0	1568,1		
1к 132-1	58 2121 3297	68,1	361,8	429,9	—	8,1	438,0	—	—	298,6	86,3	45,0	8,1	1,4	587,6	8,1	599,7		
1к 132-2	58 2121 3298	68,1	497,7	505,8	—	8,1	513,9	—	—	314,5	86,3	45,0	8,1	1,4	696,1	8,1	704,2		
1к 132-3	58 2121 3299	68,1	553,3	621,4	—	8,1	629,4	—	—	391,9	86,3	45,0	8,1	1,4	861,4	8,1	869,5		
1к 132-4	58 2121 3300	68,1	455,1	523,2	—	8,1	531,3	—	—	391,9	86,3	45,0	8,1	1,4	721,0	8,1	729,1		
1к 132-5	58 2121 3301	68,1	455,1	523,2	—	8,1	531,3	—	—	391,9	86,3	45,0	8,1	1,4	721,0	8,1	729,1		
1к 132-6	58 2121 3302	68,1	532,1	600,2	—	8,1	608,2	—	—	468,8	86,3	45,0	8,1	1,4	831,1	8,1	839,2		
1к 132-7	58 2121 3303	68,1	532,1	600,2	—	8,1	608,2	—	—	468,8	86,3	45,0	8,1	1,4	831,1	8,1	839,2		
2к 132-1	58 2121 3304	76,7	370,9	1047,8	—	8,8	456,3	—	—	305,2	97,8	44,5	8,8	1,4	609,2	8,8	618,0		
2к 132-2	58 2121 3305	76,7	370,9	1047,8	—	8,8	456,3	—	—	305,2	97,8	44,5	8,8	1,4	609,2	8,8	618,0		
2к 132-3	58 2121 3306	76,7	447,8	524,5	—	8,8	533,3	—	—	382,2	97,8	44,5	8,8	1,4	719,2	8,8	728,0		
2к 132-4	58 2121 3307	76,7	447,8	524,5	—	8,8	533,3	—	—	382,2	97,8	44,5	8,8	1,4	719,2	8,8	728,0		
2к 132-5	58 2121 3308	76,7	565,4	642,1	—	8,8	650,8	—	486,4	13,3	97,8	44,5	8,8	1,4	887,3	8,8	896,1		

Имя, фамилия (полностью и в дательном падеже)

Марка наделня	Код наделня	Дартовой прокат обжи- новенного качества, кг			Сталь сортовая конструк- ционная, кг	Прокат лентовой рядовой, кг	Итого	Сталь в натуральной массе, кг						Легирован- ная сталь и сплавы всех марок	Сталь привезенная, кг		
		Сталь ар- матурная класса А-I	Сталь ар- матурная класса А-III	Всего				в том числе по укрупненному сортименту							К классу А-I	К стали с предел- ом текучес- ти 225 МПа (23кг/мм²)	Всего
					Балки и швелле- ры	Сталь крупно- сорто- вая	Сталь средне- сорто- вая	Сталь мелко- сортиная	Катан- ка	Сталь толсто- листов- ая ВР-I кг							
		Код														МАТЕРИАЛ	
093 000	093 004	093 000	093 100 093 200 093 300	097 100 097 200 097 300	—	092 500	093 100 095 100	093 200 095 200	093 300 095 300	093 400	097 100	121 400					
2К 132 - 6	58 2121 3309	76,7	565,4	642,1	-	8,8	650,8	-	486,4	13,3	97,8	44,5	8,8	1,4	887,3	8,8	896,1
2К 132 - 7	58 2121 3310	76,7	662,8	739,5	-	8,8	748,2	-	-	597,1	97,8	44,5	8,8	1,4	1026,6	8,8	1035,4
2К 132 - 8	58 2121 3311	76,7	662,8	739,5	-	8,8	748,2	-	-	597,1	97,8	44,5	8,8	1,4	1026,6	8,8	1035,4
3К 132 - 1	58 2121 3312	85,2	386,4	471,6	-	9,1	480,8	-	-	391,3	96,6	43,8	9,1	1,3	639,7	9,1	648,8
3К 132 - 2	58 2121 3313	85,5	462,2	547,7	-	9,1	556,8	-	-	407,0	96,6	44,1	9,1	1,3	748,3	9,1	757,4
3К 132 - 3	58 2121 3314	85,5	462,2	547,7	-	9,1	556,8	-	-	407,0	96,6	44,1	9,1	1,3	748,3	9,1	757,4
3К 132 - 4	58 2121 3315	85,9	583,2	669,1	-	9,1	678,1	-	499,5	28,5	96,6	44,1	9,1	1,3	921,8	9,1	930,9
3К 132 - 5	58 2121 3316	85,9	583,2	669,1	-	9,1	678,1	-	499,5	28,5	96,6	44,1	9,1	1,3	921,8	9,1	930,9
3К 132 - 6	58 2121 3317	85,5	597,3	622,8	-	9,1	632,0	-	-	482,2	96,6	44,1	9,1	1,3	855,7	9,1	864,8
3К 132 - 7	58 2121 3318	85,5	682,8	768,3	-	9,1	777,4	-	-	627,6	96,6	44,1	9,1	1,3	1063,8	9,1	1072,9
3К 132 - 8	58 2121 3319	85,5	682,8	768,3	-	9,1	777,4	-	-	627,6	96,6	44,1	9,1	1,3	1063,8	9,1	1072,9
3К 132 - 9	58 2121 3320	85,8	848,2	934,0	-	9,1	943,2	-	764,6	28,5	96,6	44,1	9,1	1,3	1300,7	9,1	1309,8
4К 132 - 1	58 2121 3321	76,3	371,5	447,8	-	8,1	455,7	-	-	308,4	95,1	44,1	8,1	1,3	609,4	8,1	617,5
4К 132 - 2	58 2121 3322	76,3	449,2	525,5	-	8,1	533,5	-	-	386,2	95,1	44,1	8,1	1,3	720,6	8,1	728,7
4К 132 - 3	58 2121 3323	76,3	464,8	541,1	-	8,1	549,1	-	-	401,6	95,1	44,1	8,1	1,3	742,9	8,1	751,0
6К 132 - 1	58 2121 3324	76,0	357,1	433,1	-	8,8	441,9	-	-	293,3	91,0	48,8	8,8	1,4	588,8	8,8	597,6
6К 132 - 2	58 2121 3325	76,0	430,7	506,7	-	8,8	515,4	-	-	366,8	91,0	48,8	8,8	1,4	694,0	8,8	702,8
6К 132 - 3	58 2121 3326	76,0	540,0	617,0	-	8,8	625,7	-	463,8	13,3	91,0	48,8	8,8	1,4	851,7	8,8	860,5
6К 132 - 4	58 2121 3327	76,0	548,8	619,8	-	8,8	628,6	-	-	480,0	91,0	48,8	8,8	1,4	855,7	8,8	864,5
6К 132 - 5	58 2121 3328	76,0	784,2	860,2	-	8,8	868,9	-	-	720,3	91,0	48,8	8,8	1,4	1199,5	8,8	1208,3
7К 132 - 1	58 2121 3329	84,5	370,2	454,7	-	10,0	464,7	-	-	318,2	88,5	48,0	10,0	1,4	616,0	10,0	626,0
7К 132 - 2	58 2121 3330	84,5	370,2	454,7	-	10,0	464,7	-	-	318,2	88,5	48,0	10,0	1,4	616,0	10,0	626,0
7К 132 - 3	58 2121 3331	84,5	370,2	454,7	-	10,0	464,7	-	-	318,2	88,5	48,0	10,0	1,4	616,0	10,0	626,0
7К 132 - 4	58 2121 3332	84,5	444,9	529,4	-	10,0	589,5	-	-	393,0	88,5	48,0	10,0	1,4	722,8	10,0	732,8
7К 132 - 5	58 2121 3333	84,5	444,9	529,4	-	10,0	589,5	-	-	393,0	88,5	48,0	10,0	1,4	722,8	10,0	732,8

Мин. № 1000. Подпись: И. Яковлев

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	Сортовой прокат обмы- ленного качества, кг			Сталь сортовая конструк- ционная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, КГ						МЕТАЛЛ ПРОВЛОКА СТАЛЬНАЯ САЛСА ВР-1, КГ	СТАЛЬ ПРОВЕДЕННАЯ, КГ					
		СТАЛЬ МАШИНА КЛАССА А-1	СТАЛЬ МАШИНА КЛАССА А-2	Всего			В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ЖЕЛТИННОМУ СОСТАВУ							Катанка	СТАЛЬ ТОВАРО- МАШИНА (от 4 мм)	К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ПЕРЕ- ЛОМ ТЕКУЩЕГО 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего	
							Итого	БРАК И ИВЕР- НЫ	СТАЛЬ КРИПНО- СОРТОВАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТОВАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТОВАЯ	МАТЕРИАЛА							
												093100 093200 093300							093100 093200 093300
093000	093004	093000	—	092500	093100 093100	093200 093200	093300 093300	093400	097100	12.1400									
7к 132-6	58 2121 3334	84,5	557,6	642,1	—	190	852,2	—	473,9	31,8	88,5	48,0	19,0	1,4	884,0	10,0	894,0		
7к 132-7	58 2121 3335	84,5	557,6	642,1	—	10,0	652,2	—	473,9	31,8	88,5	48,0	10,0	1,4	884,0	10,0	894,0		
7к 132-8	58 2121 3336	84,5	656,2	740,7	—	10,0	750,8	—	—	604,3	88,5	48,0	19,0	1,4	1025,0	10,0	1035,0		
7к 132-9	58 2121 3337	84,5	656,2	740,7	—	19,0	750,8	—	—	604,3	88,5	48,0	19,0	1,4	1025,0	10,0	1035,0		
7к 132-10	58 2121 3338	84,5	806,1	890,6	—	10,0	900,7	—	—	754,2	88,5	48,0	10,0	1,4	1239,3	10,0	1249,3		
7к 132-11	58 2121 3339	84,5	806,1	890,6	—	10,0	900,7	—	—	754,2	88,5	48,0	10,0	1,4	1239,3	10,0	1249,3		
8к 132-1	58 2121 3340	92,3	460,1	552,4	—	4,1	563,5	—	—	408,1	97,7	46,6	11,1	1,3	752,1	11,1	763,2		
8к 132-2	58 2121 3341	92,3	677,0	769,3	—	11,1	780,5	—	—	625,1	97,7	46,6	11,1	1,3	1062,3	11,1	1073,4		
8к 132-3	58 2121 3342	92,3	830,9	928,2	—	11,1	934,4	—	—	779,0	97,7	46,6	11,1	1,3	1282,4	11,1	1293,5		
8к 132-4	58 2121 3343	92,3	830,9	928,2	—	11,1	934,4	—	—	779,0	97,7	46,6	11,1	1,3	1282,4	11,1	1293,5		
8к 132-5	58 2121 3344	91,6	1062,8	1154,4	—	11,1	1165,6	—	—	973,6	37,3	96,7	46,9	11,1	1613,3	11,1	1624,4		
1к 144-1	58 2121 3345	70,2	382,4	452,6	—	8,1	460,7	—	—	317,1	88,3	47,2	8,1	1,3	618,9	8,1	627,0		
1к 144-2	58 2121 3346	70,2	382,4	452,6	—	8,1	460,7	—	—	317,1	88,3	47,2	8,1	1,3	618,9	8,1	627,0		
1к 144-3	58 2121 3347	70,3	468,8	539,1	—	8,1	547,3	—	—	403,6	88,3	47,3	8,1	1,3	742,6	8,1	750,7		
1к 144-4	58 2121 3348	70,3	468,8	539,1	—	8,1	547,3	—	—	403,6	88,3	47,3	8,1	1,3	742,6	8,1	750,7		
1к 144-5	58 2121 3349	70,3	483,4	553,7	—	8,1	561,8	—	—	418,1	88,3	47,3	8,1	1,3	763,5	8,1	771,6		
1к 144-6	58 2121 3350	70,3	483,4	553,7	—	8,1	561,8	—	—	418,1	88,3	47,3	8,1	1,3	763,5	8,1	771,6		
2к 144-1	58 2121 3351	78,8	391,5	470,3	—	8,8	479,1	—	—	335,9	87,7	46,7	8,8	1,6	641,0	8,8	649,8		
2к 144-2	58 2121 3352	78,8	391,5	470,3	—	8,8	479,1	—	—	335,9	87,7	46,7	8,8	1,6	641,0	8,8	649,8		
2к 144-3	58 2121 3353	78,8	473,3	552,1	—	8,8	560,9	—	—	417,7	87,7	46,7	8,8	1,6	758,0	8,8	766,8		
2к 144-4	58 2121 3354	78,8	473,3	552,1	—	8,8	560,9	—	—	417,7	87,7	46,7	8,8	1,6	758,0	8,8	766,8		
2к 144-5	58 2121 3355	78,8	598,3	677,1	—	8,8	686,0	—	—	517,3	25,5	87,7	46,7	1,6	936,8	8,8	945,6		
2к 144-6	58 2121 3356	78,8	598,3	677,1	—	8,8	686,0	—	—	517,3	25,5	87,7	46,7	1,6	936,8	8,8	945,6		
2к 144-7	58 2121 3357	78,8	598,3	677,1	—	8,8	686,0	—	—	517,3	25,5	87,7	46,7	1,6	936,8	8,8	945,6		
2к 144-8	58 2121 3358	78,8	492,5	571,3	—	8,8	580,1	—	—	436,9	87,7	46,7	8,8	1,6	785,5	8,8	794,3		

ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖАТ ПОДПИСИ И ДАТЫ

№ 424.1-6.4-1 PM

19744 10

ЛИСТ  
4

Марка изделия	Код изделия	Сортная прокатная продукция высшего качества, кг							Сталь в натуральной массе, кг							Метизы		Сталь приведенная, кг		
		Сталь арматурная класса А-I		Сталь арматурная класса А-III		Всего	Сталь сортовая конструктивная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Итого	Сталь в натуральной массе, кг							Проволока и стержни класса ВР-I, кг	К классу А-I	К стали с пределом текучести 225 МПа (23 кгс/мм²)	Всего
		В том числе по укрупненной сортовой группе								Материалы										
099000	099004	099000	099100	099200	099300	—	092500	099100	099200	099300	099400	097100	121400							
2к 144-9	58 2121 3359	78,8	580,5	659,3	—	8,8	668,2	—	—	525,0	87,7	46,7	8,8	1,6	911,3	8,8	920,1			
2к 144-10	58 2121 3360	78,8	580,5	659,3	—	8,8	668,2	—	—	525,0	87,7	46,7	8,8	1,6	911,3	8,8	920,1			
2к 144-11	58 2121 3361	78,8	702,0	780,8	—	8,8	789,6	—	—	646,4	87,7	46,7	8,8	1,6	1085,1	8,8	1093,9			
2к 144-12	58 2121 3362	78,8	702,0	780,8	—	8,8	789,6	—	—	646,4	87,7	46,7	8,8	1,6	1085,1	8,8	1093,9			
3к 144-1	58 2121 3363	86,9	414,2	501,1	—	11,0	512,1	—	—	358,7	97,0	45,4	11,0	1,8	681,8	11,0	692,8			
3к 144-2	58 2121 3364	86,9	414,2	501,1	—	11,0	512,1	—	—	358,7	97,0	45,4	11,0	1,8	681,8	11,0	692,8			
3к 144-3	58 2121 3365	87,2	484,8	582,0	—	11,0	589,0	—	—	439,2	97,0	45,8	11,0	1,8	797,4	11,0	808,4			
3к 144-4	58 2121 3366	87,5	623,1	710,6	—	11,0	721,6	—	530,2	37,3	97,0	46,1	11,0	1,8	981,1	11,0	992,1			
3к 144-5	58 2121 3367	87,5	623,1	710,6	—	11,0	721,6	—	530,2	37,3	97,0	46,1	11,0	1,8	981,1	11,0	992,1			
3к 144-6	58 2121 3368	87,5	623,1	710,6	—	11,0	721,6	—	530,2	37,3	97,0	46,1	11,0	1,8	981,1	11,0	992,1			
3к 144-7	58 2121 3369	86,9	515,2	602,1	—	11,0	613,0	—	—	459,6	97,0	45,4	11,0	1,8	826,2	11,0	837,2			
3к 144-8	58 2121 3370	87,2	729,1	816,3	—	11,0	827,4	—	—	673,6	97,0	45,8	11,0	1,8	1132,4	11,0	1143,4			
3к 144-9	58 2121 3371	87,2	729,1	816,3	—	11,0	827,4	—	—	673,6	97,0	45,8	11,0	1,8	1132,4	11,0	1143,4			
3к 144-10	58 2121 3372	87,2	896,8	984,0	—	11,0	995,0	—	—	841,2	97,0	45,8	11,0	1,8	1372,2	11,0	1383,2			
4к 144-1	58 2121 3373	77,9	392,3	470,2	—	8,1	478,3	—	—	327,0	97,4	45,8	8,1	1,5	641,1	8,1	649,2			
4к 144-2	58 2121 3374	77,9	493,3	571,2	—	8,1	579,3	—	—	428,0	97,4	45,8	8,1	1,5	785,5	8,1	793,6			
4к 144-3	58 2121 3375	77,9	474,9	552,8	—	8,1	561,0	—	—	409,7	97,4	45,8	8,1	1,5	759,2	8,1	767,3			
6к 144-1	58 2121 3376	77,0	377,9	454,9	—	8,8	463,7	—	—	311,9	93,2	49,8	8,8	1,6	619,8	8,8	628,6			
6к 144-2	58 2121 3377	77,0	573,9	650,9	—	8,8	659,6	—	—	507,8	93,2	49,8	8,8	1,6	900,1	8,8	908,9			
6к 144-3	58 2121 3378	76,6	676,5	753,1	—	8,8	761,8	—	—	610,4	93,2	49,8	8,8	1,6	1046,1	8,8	1055,2			
6к 144-4	58 2121 3379	77,0	581,2	658,2	—	8,8	666,9	—	—	515,1	93,2	49,8	8,8	1,6	910,5	8,8	919,3			
6к 144-5	58 2121 3380	77,0	581,2	658,2	—	8,8	666,9	—	—	515,1	93,2	49,8	8,8	1,6	910,5	8,8	919,3			
6к 144-6	58 2121 3381	77,0	739,5	816,5	—	8,8	825,3	—	—	673,5	93,2	49,8	8,8	1,6	1136,9	8,8	1145,7			
7к 144-1	58 2121 3382	87,2	390,8	478,0	—	10,0	487,9	—	—	336,8	90,5	50,6	10,0	1,6	648,4	10,0	658,4			

Име. № по порядку, подчас. и дата вступления в силу

1. 424. 1- 6. 4- 1 РМ Лист 8

Марка изделия	Код изделия	Дополнительная прокат обыкновенного качества, кг						Сталь конструкционная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Сталь в натуральном виде, кг						Итого	Металлы		Сталь привезенная, кг				
		Сталь арматурная класса А-I		Сталь арматурная класса А-II		Всего	в том числе по укрупненности сортаменту						Проволока	стальная классы ВР-I, кг	К классу А-I		К стали с пределом текучести 225 МПа (23 кг/см²)	Всего					
		Код материала								092500	093100 095100	093200 095200							093300 095300	093400	097100	121400	
		093000	093004	093000	093100 093200 093300		097100 097200 097300																—
Тк 144 - 2	58 2121 3388	87,2	390,8	478,0	—	40,0	487,9	—	—							336,8							90,5
Тк 144 - 3	58 2121 3384	87,2	470,4	557,6	—	10,0	567,5	—	—	416,4	90,5	50,6	10,0	1,6	762,3	10,0	772,3						
Тк 144 - 4	58 2121 3385	87,2	470,4	557,6	—	10,0	567,5	—	—	416,4	90,5	50,6	10,0	1,6	762,3	10,0	772,3						
Тк 144 - 5	58 2121 3386	87,2	590,3	677,5	—	10,0	687,5	—	—	536,4	90,5	50,6	10,0	1,6	933,7	10,0	943,7						
Тк 144 - 6	58 2121 3387	87,2	590,3	677,5	—	10,0	687,5	—	—	536,4	90,5	50,6	10,0	1,6	933,7	10,0	943,7						
Тк 144 - 7	58 2121 3388	87,2	695,8	783,0	—	10,0	793,0	—	—	641,9	90,5	50,6	10,0	1,6	1084,6	10,0	1094,6						
Тк 144 - 8	58 2121 3389	87,2	695,8	783,0	—	10,0	793,0	—	—	641,9	90,5	50,6	10,0	1,6	1084,6	10,0	1094,6						
Тк 144 - 9	58 2121 3390	87,2	696,6	783,8	—	10,0	793,8	—	—	642,7	90,5	50,6	10,0	1,6	1085,7	10,0	1095,7						
Тк 144 - 10	58 2121 3391	87,1	855,0	942,1	—	10,0	952,0	—	—	801,0	90,5	50,5	10,0	1,6	1312,1	10,0	1322,1						
Тк 144 - 11	58 2121 3392	87,1	855,0	942,1	—	10,0	952,0	—	—	801,0	90,5	50,5	10,0	1,6	1312,1	10,0	1322,1						
Тк 144 - 12	58 2121 3393	87,2	540,7	627,9	—	10,0	637,8	—	—	486,7	90,5	50,6	10,0	1,6	862,8	10,0	872,8						
8к 144 - 1	58 2121 3394	95,3	407,3	502,6	—	11,0	513,7	—	—	353,2	99,8	49,7	11,0	1,5	679,9	11,0	690,9						
8к 144 - 2	58 2121 3395	95,6	485,7	581,3	—	11,0	592,4	—	—	431,6	99,8	50,0	11,0	1,5	792,4	11,0	803,4						
8к 144 - 3	58 2121 3396	95,6	485,7	581,3	—	11,0	592,4	—	—	431,6	99,8	50,0	11,0	1,5	792,4	11,0	803,4						
8к 144 - 4	58 2121 3397	95,6	716,8	812,4	—	11,0	823,5	—	—	682,7	99,8	50,0	11,0	1,5	1122,8	11,0	1133,8						
8к 144 - 5	58 2121 3398	95,6	716,8	812,4	—	11,0	823,5	—	—	682,7	99,8	50,0	11,0	1,5	1122,8	11,0	1133,8						
8к 144 - 6	58 2121 3399	95,6	880,0	975,6	—	11,0	986,7	—	—	825,9	99,8	50,0	11,0	1,5	1356,2	11,0	1367,1						
8к 144 - 7	58 2121 3400	95,6	880,0	975,6	—	11,0	986,7	—	—	825,9	99,8	50,0	11,0	1,5	1356,2	11,0	1367,1						
8к 144 - 8	58 2121 3401	96,0	1126,5	1222,5	—	11,0	1233,4	—	—	1072,3	99,8	50,3	11,0	1,5	1709,1	11,0	1720,1						
1к 102 - 1	58 2121 3402	80,3	432,6	512,9	—	15,8	529,0	—	—	344,2	126,9	42,1	15,8	1,0	700,4	15,8	716,2						
1к 102 - 2	58 2121 3403	80,3	527,4	607,7	—	15,8	623,5	—	—	438,7	126,9	42,1	15,8	1,0	836,0	15,8	851,8						
1к 102 - 3	58 2121 3404	80,3	527,4	607,7	—	15,8	623,5	—	—	438,7	126,9	42,1	15,8	1,0	836,0	15,8	851,8						
1к 102 - 4	58 2121 3405	80,2	525,8	606,0	—	15,8	622,4	—	—	437,1	126,9	42,0	15,8	1,0	833,6	15,8	849,4						
1к 102 - 5	58 2121 3406	80,2	632,0	712,2	—	15,8	728,1	—	—	543,4	126,9	42,0	15,8	1,0	985,5	15,8	1001,3						
2к 102 - 1	58 2121 3407	68,2	370,6	438,8	—	13,7	452,5	—	—	282,3	118,2	38,3	13,7	1,0	599,7	13,7	613,4						

Лист № 10 из 10. Подписано и датировано

Марка изделия	Код изделия	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						МЕТАЛЛЫ ПРОВОДОВ СТАЛЬНАЯ МАССА ВР-I, КГ	СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ					
		СТАЛЬ АР МАТЕРИАЛА КЛАССА А-2	СТАЛЬ АР МАТЕРИАЛА КЛАССА А-III	ВСЕГО			093100 093200 093300	093100 093200 093300	Итого	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕ-РЫ	СТАЛЬ КРУПНО-СОРТОВАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТОВАЯ		СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТОВАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4мм)	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕГО ТЯЖЕНИЯ (29 кг/см <sup>2</sup> )	ВСЕГО
		093000	093004																
		МАТЕРИАЛЫ																	
2К 102-2	58 2121 3408	68,2	437,6	505,8	—	13,7	519,6	—	—	349,4	118,2	38,3	13,7	1,0	695,5	13,7	709,2		
3К 102-1	58 2121 3409	62,6	330,7	393,3	—	15,8	409,1	—	—	241,6	119,0	32,7	15,8	1,3	537,4	15,8	553,2		
3К 102-2	58 2121 3410	68,2	378,3	446,5	—	15,8	462,4	—	—	289,3	119,0	38,3	15,8	1,1	610,8	15,8	626,6		
3К 102-3	58 2121 3411	68,2	445,4	513,6	—	15,8	529,4	—	—	358,3	119,0	38,3	15,8	1,0	706,6	15,8	722,4		
3К 108-1	58 2121 3412	63,2	324,3	387,5	—	13,7	401,2	—	—	231,4	122,8	33,3	13,7	1,4	529,9	13,7	543,6		
3К 108-2	58 2121 3413	69,3	384,5	453,8	—	13,7	467,5	—	—	291,6	122,8	39,4	13,7	1,1	620,7	13,7	634,4		
3К 108-3	58 2121 3414	69,3	384,5	453,8	—	13,7	467,5	—	—	291,6	122,8	39,4	13,7	1,1	620,7	13,7	634,4		
9К 108-4	58 2121 3415	69,3	454,0	523,3	—	13,7	536,9	—	—	361,0	122,8	39,4	13,7	1,1	720,1	13,7	733,8		
9К 108-5	58 2121 3416	69,3	454,0	523,3	—	13,7	536,9	—	—	361,0	122,8	39,4	13,7	1,1	720,1	13,7	733,8		
9К 108-6	58 2121 3417	69,3	560,2	629,5	—	13,7	643,2	—	—	467,3	122,8	39,4	13,7	1,1	872,0	13,7	885,7		
9К 108-7	58 2121 3418	68,9	516,6	585,5	—	13,7	599,0	—	—	423,5	122,8	39,0	13,7	1,1	809,2	13,7	822,9		
9К 108-8	58 2121 3419	68,9	639,4	708,3	—	13,7	722,0	—	—	546,5	122,8	39,0	13,7	1,1	984,8	13,7	998,5		
10К 108-1	58 2121 3420	72,9	336,7	409,6	—	15,8	425,4	—	—	243,6	132,1	33,9	15,8	1,3	556,3	15,8	572,1		
10К 108-2	58 2121 3421	77,7	398,1	475,8	—	15,8	491,6	—	—	305,0	132,1	38,7	15,8	1,1	648,6	15,8	664,1		
10К 108-3	58 2121 3422	77,7	398,1	475,8	—	15,8	491,6	—	—	305,0	132,1	38,7	15,8	1,1	648,6	15,8	664,1		
10К 108-4	58 2121 3423	77,7	468,8	546,5	—	15,8	562,3	—	—	375,7	132,1	38,7	15,8	1,1	749,7	15,8	765,5		
10К 108-5	58 2121 3424	77,7	468,8	546,5	—	15,8	562,3	—	—	375,7	132,1	38,7	15,8	1,1	749,7	15,8	765,5		
10К 108-6	58 2121 3425	77,7	577,9	655,6	—	15,8	671,4	—	—	484,8	132,1	38,7	15,8	1,1	905,7	15,8	921,5		
10К 108-7	58 2121 3426	77,7	577,9	655,6	—	15,8	671,4	—	—	484,8	132,1	38,7	15,8	1,1	904,8	15,8	920,6		
10К 108-8	58 2121 3427	77,7	546,0	623,7	—	15,8	639,5	—	—	452,9	132,1	38,7	15,8	1,1	860,1	15,8	875,9		
10К 108-9	58 2121 3428	77,7	659,5	737,2	—	15,8	753,0	—	—	566,4	132,1	38,7	15,8	1,1	1022,4	15,8	1038,2		
10К 108-10	58 2121 3429	77,7	659,5	737,2	—	15,8	753,0	—	—	566,4	132,1	38,7	15,8	1,1	1022,4	15,8	1038,2		
10К 108-11	58 2121 3430	77,7	658,3	736,0	—	15,8	751,8	—	—	565,2	132,1	38,7	15,8	1,1	1020,7	15,8	1036,5		
10К 108-12	58 2121 3431	77,7	800,9	878,6	—	15,8	894,4	—	—	707,8	132,1	38,7	15,8	1,1	1223,6	15,8	1240,4		

Изм. № 10/12. Подпись и дата. Взыск. инв. № 4

1. 424.1-6.4-1 PM Лист 10

Марка наделня	Код наделня	Допусков прокат овин- новенного качества, кг			Сталь ортово- конструк- ционная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Итого	Сталь в натуральной массе, кг						Проволока стальная всех вр-т, кг	Сталь приведенная, кг		
		В том числе по укрупненности сортаменту						Классу А-Т	К стали с преде- лом текуче- сти 225 МПа (23тс/мм <sup>2</sup> )	Всего							
		Сталь ар- матурная класс А-Т	Сталь ар- матур- ная клас- са А-III	Всего	099100 099200 099300	097100 097200 097300	—				092500	099100 099100	099200 099200	099300 099300	099400	097100	121400
		099000	099004	099000	099100 099200 099300	097100 097200 097300	—	092500	099100 099100	099200 099200	099300 099300	099400	097100	121400	Классу А-Т	К стали с преде- лом текуче- сти 225 МПа (23тс/мм <sup>2</sup> )	Всего
10к 108-13	58 2121 3432	77,7	800,9	878,6	-	15,8	894,4	-	-	707,8	192,1	38,7	15,8	1,1	1224,6	15,8	1240,4
11к 108-1	58 2121 3438	90,4	393,0	483,4	-	15,8	499,3	-	-	303,4	197,2	42,9	15,8	1,1	654,0	15,8	669,8
11к 108-2	58 2121 3434	90,4	457,3	547,7	-	15,8	563,5	-	-	367,6	197,2	42,9	15,8	1,1	745,9	15,8	761,7
11к 108-3	58 2121 3485	90,4	589,3	629,7	-	15,8	645,6	-	-	449,7	197,2	42,9	15,8	1,1	863,2	15,8	879,0
11к 108-4	58 2121 3436	90,4	585,8	676,2	-	15,8	692,0	-	-	496,1	197,2	42,9	15,8	1,1	929,7	15,8	945,5
11к 108-5	58 2121 3487	90,4	646,4	736,8	-	15,8	752,5	-	-	556,6	197,2	42,9	15,8	1,1	1046,4	15,8	1062,2
11к 108-6	58 2121 3438	90,4	648,4	738,8	-	15,8	754,6	-	-	558,7	197,2	42,9	15,8	1,1	1049,5	15,8	1065,3
11к 108-7	58 2121 3439	90,4	648,4	738,8	-	15,8	754,6	-	-	558,7	197,2	42,9	15,8	1,1	1049,5	15,8	1065,3
11к 108-8	58 2121 3440	90,4	705,0	795,4	-	15,8	811,2	-	-	615,3	197,2	42,9	15,8	1,1	1100,2	15,8	1116,0
11к 108-9	58 2121 3441	90,4	705,0	795,4	-	15,8	811,2	-	-	615,3	197,2	42,9	15,8	1,1	1100,2	15,8	1116,0
11к 108-10	58 2121 3442	90,4	781,3	871,7	-	15,8	887,5	-	-	691,6	197,2	42,9	15,8	1,1	1209,3	15,8	1225,1
11к 108-11	58 2121 3443	90,4	781,3	871,7	-	15,8	887,5	-	-	691,6	197,2	42,9	15,8	1,1	1209,3	15,8	1225,1
11к 108-12	58 2121 3444	90,8	886,6	976,4	-	15,8	992,2	-	-	795,9	197,2	43,3	15,8	1,1	1358,8	15,8	1374,6
11к 108-13	58 2121 3445	90,8	985,0	1075,8	-	15,8	1091,6	-	-	895,3	197,2	43,3	15,8	1,1	1501,0	15,8	1516,8
1к 114-1	58 2121 3446	82,8	390,9	473,7	-	15,8	489,5	-	-	300,2	128,9	44,6	15,8	1,2	648,6	15,8	669,4
1к 114-2	58 2121 3447	82,8	390,9	473,7	-	15,8	489,5	-	-	300,2	128,9	44,6	15,8	1,2	648,6	15,8	669,4
1к 114-3	58 2121 3448	82,8	550,1	632,9	-	15,8	658,7	-	-	460,4	128,9	44,6	15,8	1,2	885,5	15,8	901,3
1к 114-4	58 2121 3449	82,8	546,4	629,2	-	15,8	645,0	-	-	455,7	128,9	44,6	15,8	1,2	866,0	15,8	881,8
1к 114-5	58 2121 3450	82,8	515,9	598,7	-	15,8	674,5	-	-	485,2	128,9	44,6	15,8	1,2	808,1	15,8	823,9
1к 114-6	58 2121 3451	82,8	692,7	775,5	-	15,8	791,3	-	-	602,0	128,9	44,6	15,8	1,2	1075,2	15,8	1091,0
2к 114-1	58 2121 3452	73,5	385,4	458,9	-	15,8	474,7	-	-	295,3	119,2	44,4	15,8	1,2	626,4	15,8	642,2
2к 114-2	58 2121 3453	73,5	452,1	525,6	-	15,8	541,4	-	-	362,0	119,2	44,4	15,8	1,2	721,8	15,8	737,6
2к 114-3	58 2121 3454	73,5	551,3	625,4	-	15,8	641,1	-	-	461,7	119,2	44,4	15,8	1,2	864,5	15,8	880,3
3к 114-1	58 2121 3455	73,5	385,4	458,9	-	15,8	474,7	-	-	295,3	119,2	44,4	15,8	1,2	626,4	15,8	642,2
3к 114-2	58 2121 3456	73,5	551,9	625,4	-	15,8	641,2	-	-	461,8	119,2	44,4	15,8	1,2	864,5	15,8	880,3

Имя, Фамилия, Подпись и дата составления акта

1. 424.1-6.4-1 PM Итого 11





Марка наделня	Код наделня	Средство прокат обжи- женного качества, кг			Сталь сорто- вая кон- струкци- онная, кг	Прокат листовой рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг в том числе по укрупненному сортаменту						Металлы провол- очная сталь класс ВР-I, кг	Сталь привезенная, кг			
		Сталь пр- талинская класс А-I	Сталь пр- талинская класс А-III	Всего			Код материала							К классу А-I	Котли с пре- делом текучес- ти 225 МПа (Затг/мм <sup>2</sup> )	Всего	
							093 000	093 004	093 000	093 100 093 200 093 300	097 100 097 200 097 300	—					092 500
11к 120 - 1	58 2121 3482	92,6	482,8	575,4	—	15,8	591,2	—	—	391,1	139,2	45,1	15,8	1,2	784,8	15,8	800,6
11к 120 - 2	58 2121 3483	93,0	591,9	684,9	—	15,8	700,8	—	—	500,2	139,2	45,6	15,8	1,2	944,2	15,8	957,0
11к 120 - 3	58 2121 3484	92,6	685,6	778,2	—	15,8	794,0	—	—	593,9	139,2	45,1	15,8	1,2	1074,8	15,8	1090,6
11к 120 - 4	58 2121 3485	92,6	693,7	786,3	—	15,8	802,1	—	—	602,0	139,2	45,1	15,8	1,2	1086,4	15,8	1102,2
11к 120 - 5	58 2121 3486	92,6	740,5	833,1	—	15,8	848,9	—	—	648,8	139,2	45,1	15,8	1,2	1153,3	15,8	1169,1
11к 120 - 6	58 2121 3487	92,6	830,2	922,8	—	15,8	938,6	—	—	738,5	139,2	45,1	15,8	1,2	1291,6	15,8	1297,4
11к 120 - 7	58 2121 3488	92,6	830,2	922,8	—	15,8	938,6	—	—	738,5	139,2	45,1	15,8	1,2	1291,6	15,8	1297,4
11к 120 - 8	58 2121 3489	93,0	875,1	968,1	—	15,8	984,0	—	—	788,4	139,2	45,6	15,8	1,2	1346,2	15,8	1362,0
11к 120 - 9	58 2121 3490	93,0	930,8	1023,8	—	15,8	1039,7	—	—	839,1	139,2	45,6	15,8	1,2	1425,8	15,8	1441,6
11к 120 - 10	58 2121 3491	93,0	1048,4	1141,4	—	15,8	1157,2	—	—	956,7	139,2	45,6	15,8	1,2	1594,0	15,8	1609,8
1к 126 - 1	58 2121 3492	84,2	411,7	495,9	—	15,8	511,8	—	—	318,8	131,1	46,1	15,8	1,3	674,8	15,8	690,6
1к 126 - 2	58 2121 3493	84,2	484,0	568,2	—	15,8	584,1	—	—	391,1	131,1	46,1	15,8	1,3	778,2	15,8	794,0
1к 126 - 3	58 2121 3494	84,2	484,0	568,2	—	15,8	584,1	—	—	391,1	131,1	46,1	15,8	1,3	778,2	15,8	794,0
1к 126 - 4	58 2121 3495	84,2	567,2	651,4	—	15,8	667,3	—	—	474,3	131,1	46,1	15,8	1,3	897,2	15,8	913,0
1к 126 - 5	58 2121 3496	84,2	831,4	915,6	—	15,8	931,5	—	—	738,5	131,1	46,1	15,8	1,3	1215,0	15,8	1290,8
2к 126 - 1	58 2121 3497	76,8	395,3	472,1	—	11,9	484,0	—	—	303,0	121,4	47,7	11,9	1,3	644,0	11,9	655,9
2к 126 - 2	58 2121 3498	76,8	466,8	543,6	—	11,9	555,5	—	—	374,5	121,4	47,7	11,9	1,3	746,9	11,9	758,8
2к 126 - 3	58 2121 3499	76,8	573,5	650,3	—	11,9	662,2	—	—	481,2	121,4	47,7	11,9	1,3	898,8	11,9	910,7
3к 126 - 1	58 2121 3500	76,8	406,2	483,0	—	15,8	499,8	—	—	313,9	121,4	47,7	15,8	1,4	659,8	15,8	675,6
3к 126 - 2	58 2121 3501	76,8	590,2	667,0	—	15,8	677,0	—	—	492,1	121,4	47,7	15,8	1,4	922,9	15,8	939,7
9к 132 - 1	58 2121 350,2	77,1	406,4	483,6	—	11,9	495,4	—	—	312,7	122,8	48,0	11,9	1,4	660,4	11,9	672,3
9к 132 - 2	58 2121 350 3	77,1	480,0	557,1	—	11,9	568,9	—	—	386,2	122,8	48,0	11,9	1,4	765,6	11,9	777,5
9к 132 - 3	58 2121 350 4	77,1	590,2	667,3	—	11,9	679,2	—	—	496,5	122,8	48,0	11,9	1,4	928,2	11,9	935,1
9к 132 - 4	58 2121 350 5	77,1	590,2	667,3	—	11,9	679,2	—	—	496,5	122,8	48,0	11,9	1,4	928,2	11,9	935,1
9к 132 - 5	58 2121 350 6	77,1	496,5	573,6	—	11,9	585,5	—	—	402,8	122,8	48,0	11,9	1,4	789,2	11,9	801,0

1. 424.1 - 6.4 - 1 PM

Лист

13



Марка изделия	Код изделия	Сортамент прокат обвалованного качества, кг			Сталь сортаментная, кг	Прокат листовый рядовой, кг	Сталь в натуральной массе, кг								Метизы	Сталь приваренная, кг			
		в том числе по укрупненному сорту					Итого	в том числе по укрупненному сорту								К классу Я-Г	К стали с пределом текучести 225 МПа (29 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего	
		Сталь арматурная класса Я-Г	Сталь арматурная класса Я-III	Всего				под материал											
								093000	093004	093000	093100 093200 093300	097100 097200 097300	—	092500					093100 093100
11к 132-6	58 2121 3532	94,8	819,3	914,1	—	15,8	990,0	—	—	785,4	141,4	47,4	15,8	1,3	1354,1	15,8	1369,9		
11к 132-7	58 2121 3533	94,8	819,3	914,1	—	15,8	990,0	—	—	785,4	141,4	47,4	15,8	1,3	1353,8	15,8	1369,6		
11к 132-8	58 2121 3534	94,8	1111,2	1206	—	15,8	1221,9	—	—	1017,3	141,4	47,4	15,8	1,3	1695,7	15,8	1701,5		
11к 132-9	58 2121 3535	94,8	1111,2	1206	—	15,8	1221,9	—	—	1017,3	141,4	47,4	15,8	1,3	1695,7	15,8	1701,5		
1к 138-1	58 2121 3536	87,6	433,9	521,5	—	15,8	537,2	—	—	337,7	134,3	49,4	15,8	1,5	710,3	15,8	726,1		
1к 138-2	58 2121 3537	87,6	433,9	521,5	—	15,8	537,2	—	—	337,7	134,3	49,4	15,8	1,5	710,3	15,8	726,1		
1к 138-3	58 2121 3538	87,6	589,6	590,2	—	15,8	1230,2	—	—	493,5	134,3	49,4	15,8	1,5	932,9	15,8	948,6		
1к 138-4	58 2121 3539	87,6	534,9	622,5	—	15,8	638,2	—	—	438,7	134,3	49,4	15,8	1,5	854,7	15,8	870,5		
1к 138-5	58 2121 3540	87,6	728,0	815,6	—	15,8	831,4	—	—	631,9	134,3	49,4	15,8	1,5	1130,8	15,8	1146,6		
1к 138-6	58 2121 3541	87,6	884,5	969,1	—	15,8	984,9	—	—	785,4	134,3	49,4	15,8	1,5	1350,3	15,8	1366,1		
1к 138-7	58 2121 3542	87,6	884,5	969,1	—	15,8	984,9	—	—	785,4	134,3	49,4	15,8	1,5	1350,3	15,8	1366,1		
2к 138-1	58 2121 3543	79,3	416,5	495,8	—	11,9	507,7	—	—	322,0	123,6	50,2	11,9	1,5	671,1	11,9	689,0		
2к 138-2	58 2121 3544	79,3	606,4	685,7	—	11,9	697,6	—	—	511,9	123,6	50,2	11,9	1,5	948,7	11,9	960,6		
2к 138-3	58 2121 3545	78,9	705,8	784,7	—	11,9	796,6	—	—	611,3	123,6	49,8	11,9	1,5	1090,4	11,9	1102,3		
3к 138-1	58 2121 3546	79,3	427,8	507,1	—	15,8	522,9	—	—	332,9	124,0	50,2	15,8	1,6	698,5	15,8	709,3		
3к 138-2	58 2121 3547	79,3	503,8	583,1	—	15,8	598,8	—	—	408,8	124,0	50,2	15,8	1,6	802,1	15,8	817,9		
3к 138-3	58 2121 3548	79,3	617,7	697,0	—	15,8	712,8	—	—	522,8	124,0	50,2	15,8	1,6	965,0	15,8	980,8		
3к 138-4	58 2121 3549	78,9	717,1	796,0	—	15,8	811,8	—	—	622,2	124,0	49,8	15,8	1,6	1106,8	15,8	1122,6		
9к 144-1	58 2121 3550	80,5	427,2	507,7	—	11,9	519,6	—	—	331,3	125,0	51,4	11,9	1,6	693,8	11,9	705,7		
9к 144-2	58 2121 3551	80,5	427,2	507,7	—	11,9	519,6	—	—	331,3	125,0	51,4	11,9	1,6	693,8	11,9	705,7		
9к 144-3	58 2121 3552	80,5	505,6	586,1	—	11,9	598,0	—	—	409,7	125,0	51,4	11,9	1,6	805,9	11,9	823,5		
9к 144-4	58 2121 3553	80,5	505,6	586,1	—	11,9	598,0	—	—	409,7	125,0	51,4	11,9	1,6	805,9	11,9	817,8		
9к 144-5	58 2121 3554	80,5	623,2	703,7	—	11,9	715,5	—	—	527,2	125,0	51,4	11,9	1,6	974,1	11,9	986,0		
9к 144-6	58 2121 3555	80,5	528,2	608,7	—	11,9	620,6	—	—	432,3	125,0	51,4	11,9	1,6	838,2	11,9	850,1		
9к 144-7	58 2121 3556	80,5	528,2	608,7	—	11,9	620,6	—	—	432,3	125,0	51,4	11,9	1,6	838,2	11,9	850,1		
9к 144-8	58 2121 3557	80,1	725,8	805,9	—	11,9	817,7	—	—	639,8	125,0	51,0	11,9	1,6	1120,4	11,9	1132,3		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ						МЕТАЛЛ ПРОВОЛОК СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-1, КГ	СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			
		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА ВР-1	Всего			Итого	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОСТАВУ						СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-1, КГ	К СТАЛИ В ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТВИ 225 МПа (2300 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего	
								БАЛКИ И ШВЕДЛЕРЫ	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	КАТАНАКА					СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (от 4 мм)
		КОД МАТЕРИАЛА													К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ В ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТВИ 225 МПа (2300 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего
093000	093004	093000	093100 093200 093300	091100 091200 091300	—	092500	093100 095100	093200 095200	093300 095300	093400	091100	121400					
9к 144-9	58 2121 3558	80,5	832,5	713,0	—	11,9	784,8	—	—	536,5	125,0	51,4	11,9	1,6	987,4	11,9	999,3
9к 144-10	58 2121 3559	80,5	832,5	713,0	—	11,9	784,8	—	—	536,5	125,0	51,4	11,9	1,6	987,4	11,9	999,3
9к 144-11	58 2121 3560	80,5	759,3	839,8	—	11,9	851,7	—	—	663,4	125,0	51,4	11,9	1,6	1163,7	11,9	1180,6
9к 144-12	58 2121 3561	80,5	882,5	963,0	—	11,9	974,9	—	—	786,6	125,0	51,4	11,9	1,6	2513,6	11,9	2525,5
9к 144-13	58 2121 3562	80,5	882,5	963,0	—	11,9	974,9	—	—	786,6	125,0	51,4	11,9	1,6	1344,9	11,9	1356,8
9к 144-14	58 2121 3563	80,5	1117,7	1108,2	—	11,9	1210,0	—	—	1021,7	125,0	51,4	11,9	1,6	1681,2	11,9	1693,1
10к 144-1	58 2121 3564	88,8	444,6	533,4	—	15,8	548,2	—	—	348,7	134,1	50,6	15,8	1,6	727,0	15,8	742,8
10к 144-2	58 2121 3565	88,8	444,6	533,4	—	15,8	548,2	—	—	348,7	134,1	50,6	15,8	1,6	727,0	15,8	742,8
10к 144-3	58 2121 3566	88,8	524,2	613,0	—	15,8	628,7	—	—	428,2	134,1	50,6	15,8	1,6	840,8	15,8	856,6
10к 144-4	58 2121 3567	88,8	524,2	613,0	—	15,8	628,7	—	—	428,2	134,1	50,6	15,8	1,6	840,8	15,8	856,6
10к 144-5	58 2121 3568	88,8	644,2	733,0	—	15,8	748,7	—	—	518,2	134,1	50,6	15,8	1,6	1012,4	15,8	1028,2
10к 144-6	58 2121 3569	88,8	644,2	733,0	—	15,8	748,7	—	—	518,2	134,1	50,6	15,8	1,6	1012,4	15,8	1028,2
10к 144-7	58 2121 3570	88,8	842,2	731,0	—	15,8	746,7	—	—	516,2	134,1	50,6	15,8	1,6	1009,5	15,8	1028,3
10к 144-8	58 2121 3571	88,8	749,6	838,4	—	15,8	854,2	—	—	653,7	134,1	50,6	15,8	1,6	1163,1	15,8	1178,9
10к 144-9	58 2121 3572	88,8	749,6	838,4	—	15,8	854,2	—	—	653,7	134,1	50,6	15,8	1,6	1163,1	15,8	1178,9
10к 144-10	58 2121 3573	88,8	771,8	860,6	—	15,8	876,4	—	—	675,9	134,1	50,6	15,8	1,6	1194,9	15,8	1210,7
10к 144-11	58 2121 3574	88,8	908,4	997,2	—	15,8	1012,9	—	—	812,4	134,1	50,6	15,8	1,6	1302,2	15,8	1408,0
10к 144-12	58 2121 3575	88,8	908,4	997,2	—	15,8	1012,9	—	—	812,4	134,1	50,6	15,8	1,6	1302,2	15,8	1408,0
10к 144-13	58 2121 3576	88,8	975,5	1064,3	—	15,8	1079,5	—	—	819,5	134,1	50,1	15,8	1,6	1486,2	15,8	1504,9
10к 144-14	58 2121 3577	88,8	1148,8	1237,8	—	15,8	1253,5	—	—	1052,8	134,1	50,8	15,8	1,6	1734,2	15,8	1750,0
10к 144-15	58 2121 3578	88,8	1148,8	1237,8	—	15,8	1253,5	—	—	1052,8	134,1	50,8	15,8	1,6	1734,2	15,8	1750,0
11к 144-1	58 2121 3579	97,3	454,7	552,0	—	15,8	567,8	—	—	359,6	142,6	49,8	15,8	1,5	742,7	15,8	765,5
11к 144-2	58 2121 3580	97,9	656,3	754,2	—	15,8	770,0	—	—	561,2	142,6	50,4	15,8	1,5	1038,6	15,8	1054,4
11к 144-3	58 2121 3581	97,9	656,3	754,2	—	15,8	770,0	—	—	561,2	142,6	50,4	15,8	1,5	1038,6	15,8	1054,4
11к 144-4	58 2121 3582	97,5	764,2	861,7	—	15,8	877,4	—	—	669,0	142,6	50,0	15,8	1,5	1192,6	15,8	1208,4

Изм. № 002. Подписи и даты. Взам. инв. №2

1. 424.1-6.4-1 PM Лист 16

Марка изделия	Над изделие	Сортовой прокат обм-новленного качества, кг			Сталь сорто-вая кон-струкционная кг	Прокат лнесто-вой ря-довой кг	Сталь в натуральной массе, кг в том числе по укрупненному сортаменту						Литеры прокат-ной сталь-ной клас-са ВР-I кг	Сталь приведенная, кг								
		Сталь ар-матурная класса А-I	Сталь ар-матурная класса А-III	Всего			Итого	Балки и швелле-ры	Сталь крупно-сорто-вая	Сталь средне-сорто-вая	Сталь мелко-сортиная	Катанка		Сталь масте-ловская (от 4мм)	К классу А-I	К стали в преде-лах темпери-тур 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )	Всего					
																		Итого				
		Итого																				
Ик 144-5	58 2121 3583	97,5	764,2	861,7	-	15,8	877,4	-	-	669,0	142,6	50,0	15,8	1,5	1192,6	15,8	1208,4					
Ик 144-6	58 2121 3584	97,5	921,4	1024,9	-	15,8	1040,6	-	-	832,2	142,6	50,0	15,8	1,5	1425,9	15,8	1441,7					
Ик 144-7	58 2121 3585	97,5	921,4	1024,9	-	15,8	1040,6	-	-	832,2	142,6	50,0	15,8	1,5	1425,9	15,8	1441,7					
Ик 144-8	58 2121 3586	97,8	821,9	919,7	-	50,8	970,5	-	-	726,8	142,6	50,3	50,8	1,5	1275,3	50,8	1326,1					
Ик 144-9	58 2121 3587	97,8	1013,4	1111,2	-	50,8	1162,0	-	-	918,3	142,6	50,3	50,8	1,5	1549,2	50,8	1600,0					
Ик 144-10	58 2121 3588	97,8	989,3	1037,1	-	50,8	1087,9	-	-	844,2	142,6	50,3	50,8	1,5	1443,2	50,8	1494,0					
Ик 144-11	58 2121 3589	97,8	1173,8	1271,6	-	50,8	1322,4	-	-	1078,7	142,6	50,3	50,8	1,5	1778,5	50,8	1829,3					
Ик 144-12	58 2121 3590	97,8	1173,8	1271,6	-	50,8	1322,4	-	-	1078,7	142,6	50,3	50,8	1,5	1778,5	50,8	1829,3					
Ик 144-13	58 2121 3591	101,7	1467,9	1569,6	-	38,5	1608,2	-	-	1372,8	158,8	38,1	38,5	1,5	2203,0	38,5	2241,5					
Ик 144-14	58 2121 3592	101,7	1467,9	1569,6	-	38,5	1608,2	-	-	1372,8	158,8	38,1	38,5	1,5	2203,0	38,5	2241,5					
Узел 1	-	0,2	2	2,2	0,8	8,7	11,5	-	0,8	-	2,0	-	8,7	-	0,2	9,5	9,7					
Узел 2	-	0,2	2,5	2,7	0,8	9,3	12,6	-	0,8	-	2,5	-	9,3	-	0,2	10,1	10,3					
Узел 3	-	0,2	10,3	10,5	0,8	33,1	44,2	-	0,8	7,3	3,0	-	33,1	-	0,2	33,9	34,1					
Узел 4	-	0,4	5,1	5,5	1,6	25,5	32,2	-	1,6	-	5,1	-	25,5	-	0,4	27,1	27,5					
Узел 5	-	0,4	4,5	4,9	1,6	18,3	24,4	-	1,6	-	4,5	-	18,3	-	0,4	19,9	20,3					
Узел 6	-	0,4	10,3	10,7	1,6	29,6	41,5	-	1,6	7,3	3,0	-	29,6	-	0,4	31,2	31,6					
Узел 7	-	7,2	-	7,2	0,8	47,8	55,8	-	0,8	1,6	5,6	-	47,8	-	7,2	48,6	55,8					
Узел 7-1	-	2,4	13,5	15,9	0,8	63,1	79,8	-	0,8	11,3	4,6	-	63,1	-	2,4	63,9	85,6					
Узел 7-2	-	7,2	-	7,2	0,8	53,0	61,0	-	0,8	1,6	5,6	-	53,0	-	7,2	53,8	61,0					
Узел 7-3	-	2,4	13,5	15,9	0,8	69,8	104,4	-	18,7	11,3	4,6	-	69,8	-	2,4	70,6	78,0					
Узел 8	-	6,4	-	6,4	0,8	69,6	76,8	-	0,8	3,2	3,2	-	69,6	-	6,4	70,4	76,8					
Узел 8-1	-	0,8	19,0	19,8	0,8	89,4	110,0	-	0,8	14,6	5,2	-	89,4	-	0,8	90,2	91,0					
Узел 9	-	-	3,0	3,0	-	36,2	39,2	-	-	-	3,0	-	36,2	-	-	36,2	36,2					
Узел 10	-	-	24,2	24,2	-	120,4	144,6	-	-	24,2	-	-	120,4	-	-	120,4	120,4					

Итого по плану

Марка изделия	Код изделия	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг			Сталь сортовая конструкционная, кг	Прокат листовый, кг	Итого	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, кг						Проволока стальная классификация ВР-1, кг	СТАЛЬ ПРИБЕДЕННАЯ, кг		
		Сталь арматурная классификация А-I	Сталь арматурная классификация А-II	Всего				СТАЛЬ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СЕРТИФИКАТУ							Класс А-I	К стали с пределом текучести 225 МПа (23 кг/см <sup>2</sup> )	Всего
								Балки и швеллеры	Сталь крупносортовая	Сталь среднесортовая	Сталь мелкосортовая	Катанка	Сталь толстолистовая (от 4 мм)				
		КОД						МАТЕРИАЛА									
093000	093004	093000	093100 093200 093300	097100 097200 097300	—	092500	093100 095100	093200 095200	093300 095300	093400	097100	121400					
Узел 11	—	—	1,6	1,6	—	28,5	28,5	—	—	—	—	—	28,5	—	1,6	28,5	30,1
Узел 12	—	15,28	—	15,28	—	28,5	28,5	—	—	—	—	—	28,5	—	15,28	28,5	43,78
Узел 13	—	—	0,4	0,4	1,5	—	1,9	—	1,5	—	0,4	—	—	—	—	1,5	1,5
Узел 14	—	18,6	—	18,6	—	—	18,6	—	—	18,6	—	—	—	—	18,6	—	18,6
Узел 14-1	—	25,4	—	25,4	—	—	25,4	—	—	25,4	—	—	—	—	25,4	—	25,4
Узел 14-2	—	17,9	—	17,9	—	—	17,9	—	17,9	—	—	—	—	—	17,9	—	17,9
Узел 15	—	—	1,5	1,5	—	4,6	6,1	—	—	—	1,5	—	4,6	—	—	4,6	4,6
Узел 16	—	—	4,3	4,3	1,9	9,3	15,5	—	1,9	—	4,3	—	9,3	—	—	11,2	14,2
Узел 16-1	—	—	3,0	3,0	1,9	7,8	12,7	—	1,9	—	3,0	—	7,8	—	—	9,7	9,7
Узел 17	—	—	2,4	2,4	1,9	10,5	14,8	—	1,9	—	2,4	—	10,5	—	—	12,4	12,4
Узел 17-1	—	—	2,0	2,0	1,9	8,7	12,6	—	1,9	—	2,0	—	8,7	—	—	10,6	10,6

Итого всего: Подписи и дата 25.04.1985

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	Инертные заполнители		ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ						МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	Инертные заполнители		ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ					
		ПЕСОК, М <sup>3</sup>	ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	300	400	500	ВСЕГО	ПРИВЕСА ИЛИ К МАРКЕ 400	ПЕСОК, М <sup>3</sup>			ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	300	400	500	ВСЕГО	ПРИВЕСА ИЛИ К МАРКЕ 400		
																		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
		413	413	168	168	168	168	168	118			118	168	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА						КОД МАТЕРИАЛА											
571140	571110	573151	573112	573113	573000	-	571140	571110	573151	573112	573113	573000	-						
4к 108-1	58 2121 3189	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	4к 108-1	58 2121 3211	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1		
4к 108-2	58 2121 3190	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	4к 108-2	58 2121 3212	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4		
4к 108-3	58 2121 3191	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	4к 108-3	58 2121 3213	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4		
4к 108-4	58 2121 3192	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	6к 108-1	58 2121 3214	2,4	3,2	—	1,2	—	1,2	1,2		
4к 108-5	58 2121 3193	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	6к 108-2	58 2121 3215	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
4к 108-6	58 2121 3194	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	6к 108-3	58 2121 3216	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
2к 108-1	58 2121 3195	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	6к 108-4	58 2121 3217	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
2к 108-2	58 2121 3196	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	6к 108-5	58 2121 3218	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
2к 108-3	58 2121 3197	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	6к 108-6	58 2121 3219	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
2к 108-4	58 2121 3198	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	7к 108-1	58 2121 3220	2,4	3,2	—	1,2	—	1,2	1,2		
2к 108-5	58 2121 3199	2,2	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	7к 108-2	58 2121 3221	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
2к 108-6	58 2121 3200	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	7к 108-3	58 2121 3222	2,4	3,2	—	—	1,8	1,6	1,8		
2к 108-7	58 2121 3201	2,2	3,0	—	1,4	—	1,4	1,4	7к 108-4	58 2121 3223	2,4	3,2	—	1,2	—	1,2	1,2		
2к 108-8	58 2121 3202	2,2	3,0	—	—	1,5	1,5	1,7	7к 108-5	58 2121 3224	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
3к 108-1	58 2121 3203	2,3	3,0	—	1,5	—	1,5	1,5	7к 108-6	58 2121 3225	2,4	3,2	—	—	1,8	1,6	1,8		
3к 108-2	58 2121 3204	2,3	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	7к 108-7	58 2121 3226	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
3к 108-3	58 2121 3205	2,3	3,0	—	1,5	—	1,5	1,5	7к 108-8	58 2121 3227	2,4	3,2	—	—	1,8	1,6	1,8		
3к 108-4	58 2121 3206	2,3	3,0	—	1,5	—	1,5	1,5	7к 108-9	58 2121 3228	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
3к 108-5	58 2121 3207	2,3	3,0	—	—	1,6	1,6	1,8	7к 108-10	58 2121 3229	2,4	3,2	—	—	1,8	1,6	1,8		
3к 108-6	58 2121 3208	2,3	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	8к 108-1	58 2121 3230	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
3к 108-7	58 2121 3209	2,3	3,0	—	1,5	—	1,5	1,5	8к 108-2	58 2121 3231	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		
3к 108-8	58 2121 3210	2,3	3,0	—	1,1	—	1,1	1,1	8к 108-3	58 2121 3232	2,4	3,2	—	1,5	—	1,5	1,5		

ИЗДЕЛИЯ ИЛИ БЛОКИ ИЗДЕЛИЯ

ГНП		МОНН	Инж	1.424.1-6.4-2 РМ	
И.О.Т.	М.С.М.	М.С.М.	М.С.М.	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И Инертных МАТЕРИАЛОВ	
И.О.Т.	К.П.	К.П.	К.П.		
Г.С.	М.С.	М.С.	М.С.		
С.М.	К.П.	К.П.	К.П.		
				Страница 1 из 9	
				ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ	





МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	Инертные заполнители							ЦЕМЕНТ (Т) МАРКИ						МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	Инертные заполнители		ЦЕМЕНТ (Т) МАРКИ										
		ПЕСОК, м³		ЩЕБЕНЬ, м³		300	400	500	Всего	ПРИМЕН- ННО К МАРКЕ ИЗО		ПЕСОК, м³		ЩЕБЕНЬ, м³			300	400	500	Всего	ПРИМЕН- ННО К МАРКЕ ИЗО								
		Код ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							Код ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ								Код ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ		Код ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ										
		118	113	168	163	163	163	163	Код МАТЕРИАЛА								113	113	168	163	163	163	Код МАТЕРИАЛА						
		5Н140	5Н110	5Т3151	5Т3112	5Т3113	5Т3000	—	5Н140	5Н110	5Т3151	5Т3112	5Т3113	5Т3000			—	5Н140	5Н110	5Т3151	5Т3112	5Т3113	5Т3000	—					
Тк 120-8	58	2121	3283	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	2к 132-5	58	2121	3308	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Тк 120-9	58	2121	3284	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	2к 132-6	58	2121	3309	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2								
Тк 120-10	58	2121	3285	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	2к 132-7	58	2121	3310	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
Тк 120-11	58	2121	3286	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	2к 132-8	58	2121	3311	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Тк 120-12	58	2121	3287	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	3к 132-1	58	2121	3312	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
Вк 120-1	58	2121	3288	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-2	58	2121	3313	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
Вк 120-2	58	2121	3289	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-3	58	2121	3314	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Вк 120-3	58	2121	3290	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-4	58	2121	3315	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Вк 120-4	58	2121	3291	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	3к 132-5	58	2121	3316	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2								
Вк 120-5	58	2121	3292	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-6	58	2121	3317	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
Вк 120-6	58	2121	3293	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-7	58	2121	3318	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
Вк 120-7	58	2121	3294	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	3к 132-8	58	2121	3319	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Вк 120-8	58	2121	3295	2,6	3,5	—	1,7	—	1,7	1,7	3к 132-9	58	2121	3320	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8								
Вк 120-9	58	2121	3296	2,6	3,5	—	—	2,0	1,8	2,0	4к 132-1	58	2121	3321	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
1к 132-1	58	2121	3297	2,8	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	4к 132-2	58	2121	3322	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
1к 132-2	58	2121	3298	2,8	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4	4к 132-3	58	2121	3323	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4								
1к 132-3	58	2121	3299	2,8	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	6к 132-1	58	2121	3324	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
1к 132-4	58	2121	3300	2,8	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4	6к 132-2	58	2121	3325	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
1к 132-5	58	2121	3301	2,8	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	6к 132-3	58	2121	3326	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
1к 132-6	58	2121	3302	2,8	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4	6к 132-4	58	2121	3327	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
1к 132-7	58	2121	3303	2,8	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	6к 132-5	58	2121	3328	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
2к 132-1	58	2121	3304	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4	7к 132-1	58	2121	3329	3,1	4,1	—	1,5	—	1,5	1,5								
2к 132-2	58	2121	3305	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	7к 132-2	58	2121	3330	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								
2к 132-3	58	2121	3306	2,9	3,8	—	1,4	—	1,4	1,4	7к 132-3	58	2121	3331	3,1	4,1	—	—	2,3	2,1	2,3								
2к 132-4	58	2121	3307	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	7к 132-4	58	2121	3332	3,1	4,1	—	1,9	—	1,9	1,9								

1.424.1-6.4-2 PM

ИЗДЕЛ

3

МАРКА НАДЕЛИЯ	КОД НАДЕЛИЯ	Инертные закладные элементы								ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ								МАРКА НАДЕЛИЯ	КОД НАДЕЛИЯ	Инертные закладные элементы								ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ											
		ПЕСОК, м³		ЩЕБЕНЬ, м³		300	400	500	ВСЕГО	ИЗМЕНЕННЫЙ КОЭФ. НАПР. КЕ 400		ПЕСОК, м³		ЩЕБЕНЬ, м³		300	400			500	ВСЕГО	ИЗМЕНЕННЫЙ КОЭФ. НАПР. КЕ 400		ПЕСОК, м³		ЩЕБЕНЬ, м³		300	400	500	ВСЕГО	ИЗМЕНЕННЫЙ КОЭФ. НАПР. КЕ 400							
		КОД		КОД		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ								КОД		КОД				ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ								КОД		КОД		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ							
		115	115	115	115	168	168	168	168	168	168	168	115	115	115	115	168			168	168	168	168	168	115	115	115	115	168	168	168	168	168	168					
		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА								КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА				КОД МАТЕРИАЛА								КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА		КОД МАТЕРИАЛА							
571140	571110	573151	573112	573113	573000	-				571140	571110	573151	573112	573113	573000	-				571140	571110	573151	573112	573113	573000	-													
7к 132-5	58 2121 3333	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	2к 144-8	58 2121 3358	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	2к 144-9	58 2121 3359	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
7к 132-6	58 2121 3334	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	2к 144-10	58 2121 3360	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	2к 144-11	58 2121 3361	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
7к 132-7	58 2121 3335	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	2к 144-12	58 2121 3362	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	3к 144-1	58 2121 3363	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
7к 132-8	58 2121 3336	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	3к 144-2	58 2121 3364	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	3к 144-3	58 2121 3365	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
7к 132-9	58 2121 3337	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	3к 144-4	58 2121 3366	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	3к 144-5	58 2121 3367	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
7к 132-10	58 2121 3338	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	3к 144-6	58 2121 3368	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	3к 144-7	58 2121 3369	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
7к 132-11	58 2121 3339	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	3к 144-8	58 2121 3370	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	3к 144-9	58 2121 3371	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	2,3												
8к 132-1	58 2121 3340	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	3к 144-10	58 2121 3372	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	4к 144-1	58 2121 3373	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
8к 132-2	58 2121 3341	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	4к 144-2	58 2121 3374	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	4к 144-3	58 2121 3375	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
8к 132-3	58 2121 3342	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	4к 144-4	58 2121 3376	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	4к 144-5	58 2121 3377	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
8к 132-4	58 2121 3343	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	4к 144-6	58 2121 3378	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	4к 144-7	58 2121 3379	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
8к 132-5	58 2121 3344	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	4к 144-8	58 2121 3380	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	4к 144-9	58 2121 3381	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
1к 144-1	58 2121 3345	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	4к 144-10	58 2121 3382	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-1	58 2121 3383	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
1к 144-2	58 2121 3346	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-2	58 2121 3384	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-3	58 2121 3385	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
1к 144-3	58 2121 3347	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-4	58 2121 3386	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-5	58 2121 3387	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
1к 144-4	58 2121 3348	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-6	58 2121 3388	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-7	58 2121 3389	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
1к 144-5	58 2121 3349	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-8	58 2121 3390	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-9	58 2121 3391	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
1к 144-6	58 2121 3350	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-10	58 2121 3392	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-11	58 2121 3393	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
2к 144-1	58 2121 3351	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-12	58 2121 3394	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-13	58 2121 3395	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
2к 144-2	58 2121 3352	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-14	58 2121 3396	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-15	58 2121 3397	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
2к 144-3	58 2121 3353	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-16	58 2121 3398	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-17	58 2121 3399	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
2к 144-4	58 2121 3354	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-18	58 2121 3400	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-19	58 2121 3401	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
2к 144-5	58 2121 3355	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-20	58 2121 3402	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	5к 144-21	58 2121 3403	3,1	4,1	-	1,5	-	1,5	1,5	1,5												
2к 144-6	58 2121 3356	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-22	58 2121 3404	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	5к 144-23	58 2121 3405	3,1	4,1	-	1,9	-	1,9	1,9	1,9												
2к 144-7	58 2121 3357	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	5к 144-24	58 2121 3406	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	5к 144-25	58 2121 3407	3,1	4,1	-	-	2,3	2,1	2,3	2,1												

ИЗДАНИЕ 1984



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		ЦЕМЕНТ (Т) МАРКУ						МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		ЦЕМЕНТ (Т) МАРКУ					
		ПЕСОК, м³	ЩЕБЕНЬ, м³	300	400	500	ВСЕГО	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНО К МАРКЕ	ПЕСОК, м³			ЩЕБЕНЬ, м³	300	400	500	ВСЕГО	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬНО К МАРКЕ		
																		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
		113	113	168	168	168	168	168	113			113	168	168	168	168	168		
		КОД МАТЕРИАЛА						КОД МАТЕРИАЛА											
511140	511140	573151	573142	573113	573000	—	511140	511140	573151	573142	573113	573000	—						
1К108-1	58 2121 3433	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-2	58 2121 3458	2,9	3,9	—	—	2,2	2,0	2,2		
1К108-2	58 2121 3434	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-3	58 2121 3459	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9		
1К108-3	58 2121 3435	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2	9К120-4	58 2121 3460	2,9	3,9	—	—	2,2	2,0	2,2		
1К108-4	58 2121 3436	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-5	58 2121 3461	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9		
1К108-5	58 2121 3437	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-6	58 2121 3462	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9		
1К108-6	58 2121 3438	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-7	58 2121 3463	2,9	3,9	—	—	2,2	2,0	2,2		
1К108-7	58 2121 3439	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2	9К120-8	58 2121 3464	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9		
1К108-8	58 2121 3440	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-9	58 2121 3465	2,9	3,9	—	—	2,2	2,0	2,2		
1К108-9	58 2121 3441	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2	9К120-10	58 2121 3466	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9		
1К108-10	58 2121 3442	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	9К120-11	58 2121 3467	2,9	3,9	—	—	2,2	2,0	2,2		
1К108-11	58 2121 3443	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-1	58 2121 3468	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
1К108-12	58 2121 3444	2,9	3,8	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-2	58 2121 3469	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
1К108-13	58 2121 3445	2,9	3,8	—	1,8	—	1,8	1,8	10К120-3	58 2121 3470	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
1К114-1	58 2121 3446	3,0	4,0	—	1,9	—	1,9	1,9	10К120-4	58 2121 3471	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
1К114-2	58 2121 3447	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-5	58 2121 3472	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
1К114-3	58 2121 3448	3,0	4,0	—	1,9	—	1,9	1,9	10К120-6	58 2121 3473	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
1К114-4	58 2121 3449	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-7	58 2121 3474	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
1К114-5	58 2121 3450	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-8	58 2121 3475	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
1К114-6	58 2121 3451	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-9	58 2121 3476	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
2К114-1	58 2121 3452	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-10	58 2121 3477	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
2К114-2	58 2121 3453	3,0	4,0	—	1,9	—	1,9	1,9	10К120-11	58 2121 3478	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
2К114-3	58 2121 3454	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-12	58 2121 3479	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		
3К114-1	58 2121 3455	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-13	58 2121 3480	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
3К114-2	58 2121 3456	3,0	4,0	—	—	2,2	2,0	2,2	10К120-14	58 2121 3481	3,1	4,2	—	—	2,3	2,1	2,3		
9К120-1	58 2121 3457	2,9	3,9	—	1,9	—	1,9	1,9	11К120-1	58 2121 3482	3,1	4,2	—	2,0	—	2,0	2,0		

ИЗДАТ. МАТЕР. ПОДПИСЬ И ПР. ПР. ДОП. МАТЕР.

МАРКА изделия	НоД изделия	ТЯЖЕЛЫЕ заполнители		ЦЕМЕНТ, (Т) МГРСУ					МАРКА изделия	НоД изделия	ТЯЖЕЛЫЕ заполнители		ЦЕМЕНТ, (Т) МГРСУ				
		ПЕСОК, м <sup>3</sup>	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	300	400	500	Всего	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬН МАРКА К МАРКА 400			ПЕСОК, м <sup>3</sup>	ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	300	400	500	Всего	ПРИБЛИЖИ- ТЕЛЬН МАРКА К МАРКА 400
		115	115	165	165	165	165	165			115	115	165	165	165	165	165
571440	571110	573451	573112	573113	573000	-	571440	571110	573451	573112	573113	573000	-				
11к 120-2	58 2121 3483	3,1	4,2	-	-	2,3	2,1	2,3	9к 132-7	58 2121 3508	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
11к 120-3	58 2121 3484	3,1	4,2	-	2,0	-	2,0	2,0	9к 132-8	58 2121 3509	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
11к 120-4	58 2121 3485	3,1	4,2	-	-	2,3	2,1	2,0	9к 132-9	58 2121 3510	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
11к 120-5	58 2121 3486	3,1	4,2	-	2,0	-	2,0	2,0	9к 132-10	58 2121 3511	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
11к 120-6	58 2121 3487	3,1	4,2	-	2,0	-	2,0	2,0	9к 132-11	58 2121 3512	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
11к 120-7	58 2121 3488	3,1	4,2	-	-	2,3	2,1	2,3	10к 132-1	58 2121 3513	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
11к 120-8	58 2121 3489	3,1	4,2	-	-	2,3	2,1	2,3	10к 132-2	58 2121 3514	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
11к 120-9	58 2121 3490	3,1	4,2	-	-	2,3	2,1	2,3	10к 132-3	58 2121 3515	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
11к 120-10	58 2121 3491	3,1	4,2	-	2,0	-	2,0	2,0	10к 132-4	58 2121 3516	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
1к 126-1	58 2121 3492	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-5	58 2121 3517	3,4	4,6	-	1,7	-	1,7	1,7
1к 126-2	58 2121 3493	3,3	4,4	-	2,1	-	2,1	2,1	10к 132-6	58 2121 3518	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
1к 126-3	58 2121 3494	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-7	58 2121 3519	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
1к 126-4	58 2121 3495	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-8	58 2121 3520	3,4	4,6	-	1,7	-	1,7	1,7
1к 126-5	58 2121 3496	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-9	58 2121 3521	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
2к 126-1	58 2121 3497	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-10	58 2121 3522	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
2к 126-2	58 2121 3498	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-11	58 2121 3523	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
2к 126-3	58 2121 3499	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-12	58 2121 3524	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
3к 126-1	58 2121 3500	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-13	58 2121 3525	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
3к 126-2	58 2121 3501	3,3	4,4	-	-	2,4	2,2	2,4	10к 132-14	58 2121 3526	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
9к 132-1	58 2121 3502	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2	11к 132-1	58 2121 3527	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
9к 132-2	58 2121 3503	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5	11к 132-2	58 2121 3528	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
9к 132-3	58 2121 3504	3,4	4,6	-	1,7	-	1,7	1,7	11к 132-3	58 2121 3529	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
9к 132-4	58 2121 3505	3,4	4,6	-	-	2,2	-	2,2	11к 132-4	58 2121 3530	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2
9к 132-5	58 2121 3506	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2	11к 132-5	58 2121 3531	3,4	4,6	-	-	2,5	2,3	2,5
9к 132-6	58 2121 3507	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2	11к 132-6	58 2121 3532	3,4	4,6	-	2,2	-	2,2	2,2

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПОДЛЕЖИТ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ В ОТДЕЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ		ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ					МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ		ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ		ЦЕМЕНТ, (Т) МАРКУ					МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ						
			ПЕСОК, м³	ЩЕБЕНЬ, м³	300	400	500	ВСЕГО	ПРИРАС- НУЙ К МАРКЕ 400				ПЕСОК, м³	ЩЕБЕНЬ, м³	300	400	500	ВСЕГО	ПРИРАС- НУЙ К МАРКЕ 400								
			КОД ЕДИНИЦЫ		НАЗНАЧЕНИЯ		КОД ЕДИНИЦЫ		НАЗНАЧЕНИЯ				КОД ЕДИНИЦЫ		НАЗНАЧЕНИЯ		КОД ЕДИНИЦЫ		НАЗНАЧЕНИЯ								
			113	113	168	168	168	168	168				168	113	113	168	168	168	168				168	168			
			КОД МАТЕРИАЛА				КОД МАТЕРИАЛА						КОД МАТЕРИАЛА				КОД МАТЕРИАЛА										
51110		51110		573151		573112		573113		573000		-		51110		51110		573151		573112		573113		573000		-	
НК144-5	58	2121	3583	3,7	4,9	-	-	2,7	2,5	2,7																	
НК144-6	58	2121	3584	3,7	4,9	-	2,3	-	2,3	2,3																	
НК144-7	58	2121	3585	3,7	4,9	-	-	2,7	2,5	2,7																	
НК144-8	58	2121	3586	3,7	4,9	-	-	2,7	2,5	2,7																	
НК144-9	58	2121	3587	3,7	4,9	-	2,3	-	2,3	2,3																	
НК144-10	58	2121	3588	3,7	4,9	-	-	2,7	2,5	2,7																	
НК144-11	58	2121	3589	3,7	4,9	-	2,3	-	2,3	2,3																	
НК144-12	58	2121	3590	3,7	4,9	-	-	2,7	2,5	2,7																	
НК144-13	58	2121	3591	3,7	4,9	-	2,3	-	2,3	2,3																	
НК144-14	58	2121	3592	3,7	4,9	-	-	2,7	2,49	2,7																	

Шифр по ГОСТ 17432-78