

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 *В. М. 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-Н.	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-Н	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.ОТД.	МЕВЕДСКИЙ	И/		СОДЕРЖАНИЕ	СТАВКА	Листов	Листов
Н.КОНТ.	МЕВЕДСКИЙ	И/			Р		1
СТ.УИИИ.	КОРПЕНКО	И/			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ		
ИИИИИ.	КОРПЕНКО	И/					

- 1. Настоящий выпуск IV серии 3.015-2/82 "Унифицированные однорусные эскизы под технологические трубопроводы" содержит ведомости расхода материалов на проварсы, вставки и колонны выпусков I, II-2, II-3, II-4 и на баки выпусков II-5, II-6, II-7.
- 2. Ведомости расхода материалов рязработаны на основании рабочих чертежей данной серии в соответствии с требованиями ГОСТ 21.109-80 и методических указаний по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" (Москва, Стройиздат, 1983 г.)
- 3. Ведомости расхода материалов приведены раздельно для стали и для остальных строительных материалов.
- 4. Арматурная сталь классов А-I, А-II, А-III, А-IV, А-V, А-VI, А-VII, А-VIII, А-IX, А-X, А-XI, А-XII, А-XIII, А-XIV, А-XV, А-XVI, А-XVII, А-XVIII, А-XIX, А-XX, А-XXI, А-XXII, А-XXIII, А-XXIV, А-XXV, А-XXVI, А-XXVII, А-XXVIII, А-XXIX, А-XXX по ГОСТ 5781-82; ВР-I - по ГОСТ 6727-80.
- 5. Коэффициент отхода для проволоки ВР-I, для арматурной стали класса А-XIX  $K_{отх} = 1,02$ , для арматурной стали класса А-XI  $K_{отх} = 1,06$ , для остальной стали  $K_{отх} = 1,01$ .
- 6. Коэффициенты приведения к стали класса А-I приняты следующие: для стали класса А-II - 1,43; класса А-III - 1,49; класса А-IV - 1,95; классов А-V, А-VI, А-VII, А-VIII, А-IX, А-X, А-XI, А-XII, А-XIII, А-XIV, А-XV, А-XVI, А-XVII, А-XVIII, А-XIX, А-XX, А-XXI, А-XXII, А-XXIII, А-XXIV, А-XXV, А-XXVI, А-XXVII, А-XXVIII, А-XXIX, А-XXX - 1,47.

- 7. Вся конструкционная и пластомалистовая сталь с пределом текучести 225 МПа (23 кгс/мм<sup>2</sup>).
- 8. Кодирование материалов осуществлено на основании общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП)
- 9. В ведомостях расхода стали код ОКП единицы измерения "кг" принят 166.
- 10. Марки стали для проката, идущего на изготовление закладных деталей ВСт3, БСт3.

Указ на листы ведомостей на стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 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, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

		3.015-2/82 IV - 0070		Страна	Всест	Всест
		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		Уралковский Промышленный		
				Уралковский		
				Промышленный		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОГАЗ. ПРОВОДА- НЫЕ
		СТАЛЬ АР. ПЛАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР. ПЛАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО	В ЭТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТИМЕНТУ				К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ ПРЕДЕЛ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 225 МПа (23 КГ/СМ <sup>2</sup> )	ВСЕГО					
					СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ						СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (от 4 мм)		
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	46,2	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	56,3	—	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	37,9	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 СОРТАМЕНТУ					К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа, (23 КГ/ММ)		ВСЕГО	
		СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ					СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ		СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ		КАТАНКА			СТАЛЬ ТОЛСТО- ЛИСТОВАЯ (07 ЧММ)		
		КОД МАТЕРИАЛА														
093011	093013	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100				138500		
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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА, КГ					ПРОКАТ ЛУКОВИЧНЫЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ		ТРУБЫ, КГ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДА № 6	
		СТАЛЬ АР. НАТУРНАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АР. ПЛАНОВАЯ КЛАССА А-2	ВСЕГО	СТАЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛУКОВИЧНЫЙ КГ		ИТОГО	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					КЛАССУ А-1		К СТАЛИС ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 кг/мм <sup>2</sup> )
		КОД МАТЕРИАЛА					СТАЛЬ КРУПНОСЕРТИЯ		СТАЛЬ СРЕДНЕСЕРТИЯ	СТАЛЬ МЕДКОСЕРТИЯ	КАТАНКА	ГОСТО-ЛИСТОВАЯ (ВТ 4 мм)				
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 (23 кг/мм <sup>2</sup> )	ВСЕГО			
						СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОЛТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОЛТНАЯ	КАТАНКА				СТАЛЬ ТОЛОСТО-ЛИСТОВАЯ (ДТ 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. МЕВЕДЕЦКИЙ		3.015-2/82. IV-02 PM		СТАЛЬ ЛИСТ	
Н.КОНТ. МЕВЕДЕЦКИЙ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА		Д 1 3	
Ст. инж. КАРПЕНКО		СТАЛИ И ТРУБ НА		ХАРЬКОВСКИЙ	
Инж. ПЕТРОВИЧЕНКО		КОЛОННУ К7-1...		ПРОМСТРОИНИНПРОЕКТ	
		К 14-11			

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 УКРУПНЕНИЮ СОРТИМЕНТУ			К КЛАССУ А-1	К СТАЛИ С ТЕКУЩЕГО ТИПА (225 МПа, 123 КГ/ММ)	Всего		
		СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ				КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4 мм)						
КОД МАТЕРИАЛА														
		093011	093013	093000	097100		093200	093300	093400	097100				138 500
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	169,9	—	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/ИЗДАНИЕ У ЗАР. ВЕЩА УМЗ/ИМЗ

3.015-2/82.IV-02PM МУСТ 2

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	
		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	- 1	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	- 2	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	- 3	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	- 4	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	- 5	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	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
K14	- II													

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-МАТИЦОВАЯ КЛАССА А-1	СТАЛЬ АД-МАТИЦОВАЯ КЛАССА А-2	ВСЕГО		Итого	ВТОЕ ЧИСЛО ПО УКРУПНЕНИЮ СОРТМЕНТУ			КЛАССУ А-1	КСТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм <sup>2</sup> )		Всего	
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ ПЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАНКА					ТРАСО-ЛИСТОВАЯ (074мм)
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.И.И.И.	КАЛОЕНКО	В
И.И.И.	ЭГЛАИНА	В
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОМНЫ К15-1...		К 24-6
Страниц	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 ВОДОТЯЖО-ПРОВОДНЫЕ	
		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-Т	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		Итого	в том числе по укрупненным сортаментам			К КЛАССУ А-1	КСТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (22,5 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	
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

Итого по листу и по партиям

3. 015 — 2 / 82. IV — 03 PM 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

3.015-2/82. IV-04PM

Имя Отд.	Мельник И.К.		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ТРУБ НА КОЛОННУ К 25-1... К 35-3	Страница	Лист	Листов
И.К. Конта	Мельник И.К.			Р	1	3
Ст. инж.	Аарпенко			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ		
Инж.	Эмдина					

ЦНХ и Лавда Владислав Иванович

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ			ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ				СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ			ТРУБЫ, ВЫДОЛАЗЫ, ПРОВОДА- НЬЕ	
		СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		ИТОГО	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОСТАВУ			К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 кгс/мм)	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	
		СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АР. МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	ВСЕГО		ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ			К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГС/ММ <sup>2</sup> )	ВСЕГО		
							СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОРТНАЯ	КАТАН					СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (ОТ 4 ММ)
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					ВСЕГО	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ					
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-ШВ	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-ШК				ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-ШВ	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-Ш	СТАЛЬ АР-МАТУРНАЯ КЛАССА А-ШК					СТАЛЬ КРУПНО-СОТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ-СОТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО-СОТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛСТОВАЯ (ОТ 4ММ)
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100	-	095100	093200	093300	093400	097100
БР12-1А ШВ-а		65,8	119,2	—	—	—	185,0	22,2	18,2	225,4	22,2	119,2	25,6	40,2	18,2
БР12-1А ШВ-б		64,8	119,2	—	—	—	184,0	22,2	14,5	220,7	22,2	119,2	24,6	40,2	14,5
БР12-1А ШВ-в		63,9	119,2	—	—	—	183,1	22,2	10,9	216,2	22,2	119,2	23,7	40,2	10,9
БР12-1А ШВ-н-а		65,8	119,2	—	—	—	185,0	22,2	18,2	225,4	22,2	119,2	25,6	40,2	18,2
БР12-1А ШВ-н-б		64,8	119,2	—	—	—	184,0	22,2	14,5	220,7	22,2	119,2	24,6	40,2	14,5
БР12-1А ШВ-н-в		63,9	119,2	—	—	—	183,1	22,2	10,9	216,2	22,2	119,2	23,7	40,2	10,9
БР12-1А ШВ-п-а		74,5	119,2	—	—	—	193,7	22,2	18,2	234,2	22,2	119,2	37,8	40,2	18,2
БР12-1А ШВ-п-б		73,6	119,2	—	—	—	192,8	22,2	14,5	229,6	22,2	119,2	36,9	40,2	14,5
БР12-1А ШВ-п-в		72,7	119,2	—	—	—	191,9	22,2	10,9	225,1	22,2	119,2	36,0	40,2	10,9
БР12-1А Ш-а		65,8	—	97,5	—	—	163,3	22,2	18,2	202,7	22,2	—	122,1	40,2	18,2
БР12-1А Ш-б		64,8	—	97,5	—	—	162,3	22,2	14,5	198,1	22,2	—	121,2	40,2	14,5
БР12-1А Ш-в		63,9	—	97,5	—	—	161,4	22,2	10,9	193,6	22,2	—	120,3	40,2	10,9

МЕТИЛЫ, КГ		СТАЛЬ ПРИВЕДЕННАЯ, КГ				
ПРОДОЛЖА СТАЛЬНАЯ КЛАССА ВР-І	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-І	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23 КГ/ММ²)	ВСЕГО		
					КОД МАТЕРИАЛА	
121400		125000		—	—	—
26,5	—	310,7	40,4	351,1	—	—
26,5	—	309,3	36,7	346,0	—	—
26,5	—	308,0	33,1	341,1	—	—
26,5	—	310,7	40,4	351,1	—	—
26,5	—	309,3	36,7	346,0	—	—
26,5	—	308,0	33,1	341,1	—	—
26,5	—	323,1	40,4	363,5	—	—
26,5	—	321,8	36,7	358,5	—	—
26,5	—	320,6	33,1	353,7	—	—
26,5	—	323,2	40,4	363,6	—	—
26,5	—	321,8	36,7	358,5	—	—
26,5	—	320,5	33,1	353,6	—	—

Нач. отг. Мельников И.И.  
Нач. констр. Лавров И.И.  
Ст. инж. Карпенко В.А.  
Инж. Эмелина З.С.

3. 015-2/82. IV-05 PM

Ведомость расхода стали на балки  
БР12-1А ШВ-а...  
БР12-3К7-п-в

Станция	Лист	Листов
Р	1	9

ХАРЬКОВСКИЙ  
ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

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 II-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 кгс/мм²)	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					ВСЕГО	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				Итого	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (от 4мм)
		093013	093005	093025	093026	093000									
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 ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (23 кгс/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 АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-УСК			Всего	Итого	ВТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4 мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093026	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
БР12-2АIIIБ-а		86,5	152,7	—	—	—	239,2	22,2	18,2	279,6	22,2	152,7	70,9	15,6	18,2
БР12-2АIIIБ-б		85,5	152,7	—	—	—	238,2	22,2	14,5	275,0	22,2	152,7	70,0	15,6	14,5
БР12-2АIIIБ-в		84,6	152,7	—	—	—	237,3	22,2	10,9	270,5	22,2	152,7	69,1	15,6	10,9
БР12-2АIIIБ-н-а		86,5	152,7	—	—	—	239,2	22,2	18,2	279,6	22,2	152,7	70,9	15,6	18,2
БР12-2АIIIБ-н-б		85,5	152,7	—	—	—	238,2	22,2	14,5	275,0	22,2	152,7	70,0	15,6	14,5
БР12-2АIIIБ-н-в		84,6	152,7	—	—	—	237,3	22,2	10,9	270,5	22,2	152,7	69,1	15,6	10,9
БР12-2АIIIБ-н-а		88,9	152,7	—	—	—	241,6	22,2	18,2	282,0	22,2	152,7	73,3	15,6	18,2
БР12-2АIIIБ-н-б		88,0	152,7	—	—	—	240,7	22,2	14,5	277,4	22,2	152,7	72,4	15,6	14,5
БР12-2АIIIБ-н-в		87,1	152,7	—	—	—	239,8	22,2	10,9	272,9	22,2	152,7	71,5	15,6	10,9
БР12-2АIII-а		86,5	—	120,4	—	—	206,9	22,2	18,2	246,1	22,2	119,2	70,9	15,6	18,2
БР12-2АIII-б		85,5	—	120,4	—	—	205,9	22,2	14,5	241,5	22,2	119,2	70,0	15,6	14,5
БР12-2АIII-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	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ 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. МАТУРННАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АР. МАТУРННАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ АР. МАТУРННАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АР. МАТУРННАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АР. МАТУРННАЯ КЛАССА АТ-УСК				Итого	в том числе по укрупненным сортаментам				
		СТАЛЬ КРУПНО СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТО-ЛИСТОВАЯ (от 4мм)									
КОД МАТЕРИАЛА															
БР12-2АII-Н-а		093013	093005	093025	093026	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 СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ, КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, КГ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ						
		СТАЛЬ АД- МАТУРНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ АД- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IIIБ	СТАЛЬ АД- МАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ АД- МАТУРНАЯ КЛАССА А-V	СТАЛЬ АД- МАТУРНАЯ КЛАССА АТ-УСК			ВСЕГО	Итого	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-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		102,6	—	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	СТАЛЬ ПРОВЕДЕННАЯ, КГ			
	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	КАТАНЫ 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-V 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
БР12-3АIV-п-2		105,9	—	164,7	—	—	270,6	22,2	18,2	309,5	22,2	144,0	109,5	15,6	18,2
БР12-3АIV-п-5		105,0	—	164,7	—	—	269,7	22,2	14,5	304,9	22,2	144,0	108,6	15,6	14,5
БР12-3АIV-п-6		104,1	—	164,7	—	—	268,8	22,2	10,9	300,4	22,2	144,0	107,7	15,6	10,9
БР12-3АV-а		103,5	—	—	138,0	—	241,5	22,2	18,2	275,5	22,2	131,5	88,0	15,6	18,2
БР12-3АV-б		102,6	—	—	138,0	—	240,6	22,2	14,5	270,9	22,2	131,5	87,1	15,6	14,5
БР12-3АV-в		101,7	—	—	138,0	—	239,7	22,2	10,9	266,4	22,2	131,5	86,2	15,6	10,9
БР12-3К7-а		103,5	—	—	—	—	103,5	22,2	18,2	144,0	22,2	—	88,0	15,6	18,2
БР12-3К7-б		102,6	—	—	—	—	102,6	22,2	14,5	139,4	22,2	—	87,1	15,6	14,5
БР12-3К7-в		101,7	—	—	—	—	101,7	22,2	10,9	134,9	22,2	—	86,2	15,6	10,9
БР12-3К7-0-а		105,9	—	—	—	—	105,9	22,2	18,2	146,4	22,2	—	90,4	15,6	18,2
БР12-3К7-0-б		105,0	—	—	—	—	105,0	22,2	14,5	141,8	22,2	—	89,5	15,6	14,5
БР12-3К7-0-в		104,1	—	—	—	—	104,1	22,2	10,9	137,3	22,2	—	88,6	15,6	10,9

МЕТ ИЗЫ, 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 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УЗКОПРОФИЛЬНОМУ СОРТАМЕНТУ					
		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-V СК	ВСЕГО			ИТОГО	СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ ТОЛСТО- ЛИСТОВАЯ (от 4мм)
		КОД МАТЕРИАЛА									093000	095000	097100	095100	093200
БРПР-ЗКТ-П-а		103,5	—	—	—	—	103,5	22,2	18,2	144,0	22,2	—	88,0	15,6	18,2
БРПР-ЗКТ-П-б		102,6	—	—	—	—	102,6	22,2	14,5	139,4	22,2	—	87,1	15,6	14,5
БРПР-ЗКТ-П-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		
ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ КАССА ВР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КАССЫ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЩЕСТИ 225 МПа (33 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

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ

МАДКА УЗДЕЛЦА	КОД УЗДЕЛЦА	СОЛТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг					СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ кг	ПРОКАТ ЛУСТОВОЙ РЯДО- ВОЙ, кг	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ, кг					
		СТАЛЬ РР- НАТУРАЛЬНАЯ КЛАССА А-III	СТАЛЬ РР- НАТУРАЛЬНАЯ КЛАССА А-III Б	СТАЛЬ РР- НАТУРАЛЬНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ РР- НАТУРАЛЬНАЯ КЛАССА АТ-IV	СТАЛЬ РР- НАТУРАЛЬНАЯ КЛАССА АТ-IVС			ВСЕГО	ИТОГО	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 БР-I	КАНАТ СТАЛЬНОЙ	К КЛАССУ А-I	К СТАЛИ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ 225 МПа (23КГС/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
И. КОНТ.	МЕДИЦИН	И/С
СТ. УИИ	КАРПЕНКО	И/С
ИИИ.	ЭМАЛИНА	И/С
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА БАЛКУ 512-1A III Б-а... 512-3K7-Б		СТАЛЬ Лист Листов Р 1 4 ХАРЬКОВСКИЙ ПРОСТРОЙПРОЕКТИ

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				
		КОД МАТЕРИАЛА									СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТАЯ (ЛОТ 4 мм)
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 ГОЛОСТАЯ ЛИСТОВАЯ (СТ 4ММ)				ИТОГО	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ГОЛОСТАЯ ЛИСТОВАЯ (СТ 4ММ)
КОД МАТЕРИАЛА															
		093013	093005	093025	093006	093000	093080	095000	097100	—	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	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	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	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	—	276,1	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 А-III Б	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V	СТАЛЬ ЯР- НАТУРНАЯ КЛАССА АТ-V СК			ВСЕГО	ИТОГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ				
		СТАЛЬ КРУПНО- СОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕ- СОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКО- СОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ПЛОСТО- ЛИСТОВАЯ (ЛОТ 4 ММ)									
КОД МАТЕРИАЛА															
612-3АТѸК-а		093013	093005	093025	093006	093000	093000	095000	097100		095100	093200	093300	093400	097100
612-3АТѸК-б		64,3	—	—	—	113,8	178,1	18,0	24,6	215,4	18,0	108,5	31,6	32,7	24,6
612-3АТѸК-в		63,6	—	—	—	113,8	177,4	18,0	20,8	210,9	18,0	108,5	30,9	32,7	20,8
612-2К7-а		62,9	—	—	—	113,8	176,7	18,0	17,0	206,4	18,0	108,5	30,2	32,7	17,0
612-2К7-б		64,3	—	—	—	—	64,3	18,0	24,6	106,9	18,0	—	31,6	32,7	24,6
612-2К7-в		63,6	—	—	—	—	63,6	18,0	20,8	102,4	18,0	—	30,9	32,7	20,8
612-2К7-г		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 СТАЛЬНЫЙ	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 КОДЕ ИЗДЕЛИЯ И КЛАССУ СТАЛИ

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			СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	КАТАНКА	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4 мм)	
		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 БР18-1А III В-а.... БР18-5А III В-п-б	СТАЛЬ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ. МЕДВЕДСКИЙ	✓		Р	1	5
Ст.инж. КАРПЕНКО	✓		ХАРЬКОВСКИЙ		
Инж. СУХААР	✓		ПРОЕКТИРОВАНИЕ		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА > КГ						Сталь СОРТОВАЯ КОКЕТУРНО- ЦИОЛАНОВАЯ КГ	Прокат, ЛУСТОВАЯ РАСБЕВКА 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 СС				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 СС - Н-а		73,7	-	-	-	152,6	226,3	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2АIV СС - 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 СС - л - а		73,7	-	-	152,6	-	226,3	22,2	26,9	268,3	22,2	-	159,8	59,4	26,9
БР18 - 2АIV СС - 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 КОНСТРУКЦИОННАЯ КГ	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РАДОВОЙ КГ	СТАЛЬ В НАТУРАЛЬНОЙ 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

ИНВ. № ПОСЛ. ПОСЛЕСИ Д. АТА ВЭМ. ИЛИ. 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									

МЕТЦ 381,2 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/см²)	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. № 1009-1166-1987А

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	Код изделия	ЦЕМЕНТ БАРКУТ					
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕИЗМЕННЫЕ		400	500	Всего	ПОВЫШАЮЩИЙСЯ НА 100
		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	ПОВЫШАЮЩИЙСЯ НА 100 К МАРКЕ 400
		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

Имя Отд.	МЕДВЕДСКИЙ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ НЕИЗМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ПРАВЕБЕРС Т1-1... Т9, ВСТАВКУ В1-1... В1-2, КОЛОННУ К1-1... К6-4	СТАРОЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Имя Контр.	МЕДВЕДСКИЙ		Р	1	2
Имя Инж.	КАРПЕНКО				
Имя Инж.	ТЕТЕРЯЧЕНКО				







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-	ПРОСТРОЙНИИПРОЕКТ		
			НУ К15-1... К24-5			



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	ЦЕМЕНТМАРКА, Т						
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		400	500	ВСЕГО	ПРОВЕРКА ПОД МАРКЕ 400	
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>					
		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	ЦЕМЕНТМАРКА, Т						
		МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕРУДНЫЕ		400	500	ВСЕГО	ПРОВЕРКА ПОД МАРКЕ 400	
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>					
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ						
		113	113	168	168	168	168	
КОД МАТЕРИАЛА								
571110	571140	573112	573113	573000				

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...K35-3

СТРАНА	Лист	Листов
Р	1	2

ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУ, Т			
		ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИБЕ-ЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
57110	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 НЕОРУДНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУ, Т			
		ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	ВСЕГО	ПРИБЕ-ЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ					
		113	113	168	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА					
57110	571140	573112	573113	573000	—		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ		ЦЕМЕНТ МАРКУЭТ			
		ЩЕБЕНЬ, МЗ	ПЕСОК, МЗ	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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШБ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АШ-Н-6		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-6		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ		ЦЕМЕНТ МАРКУЭТ			
		ЩЕБЕНЬ, МЗ	ПЕСОК, МЗ	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ-ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ			
		113	113	168	168	168	168
КОД МАТЕРИАЛА							
571110	571140	573112	573113	573000	—		
БР12-1К7-0-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-0-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1К7-П-6		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-Н-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-Н-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-Н-6		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-П-2		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-П-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-1АТШК-П-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШБ-Н-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-6		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-5		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56
БР12-2АШ-Н-6		1,0	0,75	0,51	—	0,51	0,56

**3.015 — 2 / 82 . IV — 12 ДМ**

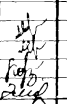
ИИЛ. ОТА	МЕАВЕРСКИЙ		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА ЦЕМЕНТА И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕРИМЕТРОВ НА МАТЕРИАЛЫ НА БЛАКУ БР12-1АШБ-2... БР12-3К7-П-6.	СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	МЕАВЕРСКИЙ			Д	1	2
СТ. ИНЖ.	КАРПЕНКО					
ИНЖ.	ВЕТЕРЛИЧЕНКО					

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-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-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-А		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-Б		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-В		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-Г		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-Е		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-2К7-Д-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-Г		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Е		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-Г		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Е		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-Г		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Д		1,0	0,75	—	0,63	0,63	0,76
БР12-3АIIIБ-Е		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-Г		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-Е		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-Г		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-Е		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-Г		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-Е		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-Г		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-Е		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, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400			ЩЕБЕНЬ, м <sup>3</sup>	ПЕСОК, м <sup>3</sup>	400	500	600	ВСЕГО	ПРИБЕ- ДЕННЫЙ К МАРКЕ 400						
				КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ									КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ										
		НЗ					НЗ																
		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	Б12-2АТШК-Б		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-2		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	Б12-3АТШК-Б		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-2		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80						
Б12-2АШ-Б		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						
Б12-3АШ-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	Б12-3КТ-Б		1,4	1,1	—	—	0,90	0,90	1,08						
Б12-3АШ-Б		1,4	1,1	—	0,73	—	0,73	0,80															
Б12-4АШ-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.Ч.

			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 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОЗНАЧНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т		
		ЩЕБЕНЬ М3	ПЕСОК М3	500	ВСЕГО	ПОВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ				
		113	113	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА				
		571110	571140	573112	573000	—
БР18-1АШБ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШБ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШБ-н-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
БР18-1АШ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШ-н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШ-н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШСК-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШСК-н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АШСК-н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АТШСК-п-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1АТШСК-п-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1КТ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1КТ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1КТ-п-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-1КТ-п-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
БР18-2АШБ-п-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОЗНАЧНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКИ Т		
		ЩЕБЕНЬ М3	ПЕСОК М3	500	ВСЕГО	ПОВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ				
		113	113	168	168	168
		КОД МАТЕРИАЛА				
		571110	571140	573112	573000	—
БР18-2АШ-н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-п-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-п-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АШ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АТШСК-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АТШСК-н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2АТШСК-н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2КТ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2КТ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2КТ-п-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-2КТ-п-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-н-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-н-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-п-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШБ-п-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШ-а		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20
БР18-3АШ-б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20

3.015 - 2 / 82. IV - 14 PM

ИРЧ.ОТД.	МЕДВЕДЕВО	И		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА ЦЕМЕНТА И ПРОИЗВЕДЕННЫХ НЕОДНОЗНАЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БАЛКУ БР18-1АШБ-а... БР18-5АШБ-п-б	СТРАНА	Лист	Листов
И.КОНТР.	МЕДВЕДЕВО	И			1	2	
ОТШ.ИМ.	КАРВЕНКО	И			ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ		
ИМЕНИЕ	ПЕТРАЧЕНКО	И					

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОКЛАССНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУТ				
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	500	ВСЕГО	ПРИВЕДЕНЫ К МАРКЕ 400		
						113	168	168
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ						КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
КОД МАТЕРИАЛА						КОД МАТЕРИАЛА		
57110	571140	57312	573000					
БД18-3АН-Н-2		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20		
БД18-3АН-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		
БД18-3АН-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		
БД18-4АНБ-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		
БД18-4АНБ-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		
БД18-4АНЧ-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		
БД18-5АНБ-П-Б		2,1	1,6	1,07	1,07	1,20		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	КОД ИЗДЕЛИЯ	МАТЕРИАЛЫ СТРОИ- ТЕЛЬНЫЕ НЕОДНОКЛАССНЫЕ		ЦЕМЕНТ МАРКУТ				
		ЩЕБЕНЬ, М <sup>3</sup>	ПЕСОК, М <sup>3</sup>	500	ВСЕГО	ПРИВЕДЕНЫ К МАРКЕ 400		
						113	168	168
		КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ						КОД ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ
КОД МАТЕРИАЛА						КОД МАТЕРИАЛА		
57110	571140	57312	573000					