

МАРОЧНИК СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

МАРОЧНИК СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

СОСТАВИТЕЛИ:

Драгунов Ю.Г.,
Зубченко А.С.,
Каширский Ю.В.,
Дегтярев А.Ф.,
Жаров В.В.,
Колосков М.М.,
Орлов А.С.,
Скоробогатых В.Н.



МОСКВА «ИННОВАЦИОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» 2024

МАРОЧНИК СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Под редакцией чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. Ю.Г. Драгунова и
заслуженного деятеля науки РФ, д.т.н., проф. А.С. Зубченко

*8-е издание,
стереотипное*



МОСКВА «ИННОВАЦИОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» 2024

УДК [621.002.3-034.14:006](035)

ББК 34.431я2

М28

Марочник сталей и сплавов. 8-е изд., стереотипное / Ю.Г. Драгунов, М28 А.С. Зубченко, Ю.В. Каширский и др.; под общей ред. Ю.Г. Драгунова и А.С. Зубченко. – М.: Инновационное машиностроение, 2024. 1216 с.: ил.
ISBN 978-5-907523-65-4

Содержит свыше 700 марок сталей и сплавов чёрных и цветных металлов. Для каждой марки указаны назначение, химический состав, механические свойства в зависимости от состояния поставки, температуры, режимов термообработки, поперечного сечения заготовок, места и направления вырезки образца, описан комплекс технологических свойств. Приведены системы маркировки этих материалов по Еuronормам, российским и зарубежным стандартам. В приложениях даны физические свойства; механические свойства в зависимости от температур: отпуска, испытания, ковочных; жаропрочные свойства; марки, характеристики и области применения электротехнических, строительных и транспортных сталей; зарубежные материалы, близкие по химическому составу к отечественным; перевод твёрдости по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу и Шору; соответствие различных шкал температур.

Для конструкторов, технологов, металлургов, исследователей и других специалистов всех отраслей машиностроения, может быть полезен аспирантам и студентам технических вузов.

УДК [621.002.3-034.14:006](035)

ББК 34.431я2

ISBN 978-5-907523-65-4

© ООО «Издательство «Инновационное машиностроение», 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	12		98
Введение	13	25	102
Условные обозначения	15	30	106
Перечень сокращений	17	35	111
Технологические свойства	19	40	117
Системы маркировки сталей и		45	122
сплавов в различных странах	25	50	125
Маркировка сталей в России и		55	127
странах СНГ	25	60	129
Системы маркировки сталей за		75	130
рубежом	27	85	131
Маркировка цветных сплавов в		15К	133
России и странах СНГ	42	16К	134
Системы маркировки цветных		18К	135
сплавов за рубежом	44	20К	137
Стали и сплавы	48	22К, 22К-ВД, 22К-Ш, 22КУ	143
Раздел 1. Стали конструкционные	49	A12	144
Стали углеродистые		A20	144
обыкновенного качества	49	A30	145
Ст0	49	A35	145
Ст2кп	50	A40Г	146
Ст2пс	51	ОС	147
Ст2сп	52	Стали низколегированные	147
Ст3кп	53	20ЮЧ, 20ЮЧ-ПВ	149
Ст3пс	54	15Г	150
Ст3сп	56	20Г	151
Ст3Гпс	61	30Г	152
Ст3Гсп	63	40Г	153
Ст4кп	64	45Г	154
Ст4пс	65	50Г	155
Ст4сп	67	15ГС	157
Ст5пс	69	16ГС	162
Ст5сп	70	17ГС	164
Ст6пс	72	17Г1С	167
Ст6сп	73	17Г1СУ	168
Стали углеродистые качественные	74	20ГС	169
08	74	25ГС	170
08кп	77	06ГФБА-А	171
10	78	18ГФпс	172
10кп	82	09Г2	173
15	84	10Г2	175
15кп	87	14Г2	176
20	88	35Г2	177
20-ПВ	96	40Г2	178
20-Ш	96	45Г2	179
20кп	97	50Г2	180
		09Г2С	184
		10Г2С1	

18Г2С	188	15Х1М1Ф	280
25Г2С	189	25Х1МФ (ЭИ 10)	284
26Г2С	190	25Х1М1Ф (Р2, Р2МА)	289
15Г2БМ	191	20Х1М1Ф1ТР (ЭП 182)	293
18Г2АФпс	192	20Х1М1Ф1БР (ЭП 44)	297
23Г2А	193	10ХСНД	302
15Х	194	15ХСНД	306
20Х	195	20ХН	308
30Х	198	36НХ	309
35Х	202	40ХН	310
38ХА	205	45ХН	312
40Х	207	20ХНР	313
45Х	212	20ХГНР	314
50Х	214	38ХГН	315
Стали легированные	215	10ХН1М, 10ХН1М-Ш	316
05Г4ДМФ	215	34ХН1М, 34ХН1МА	318
08ГДНФ	216	35ХН1М2ФА	322
16ГНМА	217	12ХН2	323
05Г4МНФ	222	20ХН2М (20ХНМ)	324
09Н2МФБА-А	224	30ХН2МА	325
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-ВД,		40ХН2МА (40ХНМА)	326
10ГН2МФА-Ш	226	30ХН2МФА (30ХН2ВФА)	327
20Н3ДМА	229	30ХГСН2А (30ХГСНА)	328
13Н5А	230	12ХН3А	329
12МХ	231	20ХН3А	330
12ХМ	234	30ХН3А	332
15ХМ	237	34ХН3М, 34ХН3МА	333
20ХМ	240	38ХН3МА	336
30ХМ, 30ХМА	242	25ХН3МФА	338
32ХМ1А	248	35ХН3МФА	339
34ХМА	249	38ХН3МФА	341
35ХМ	250	26ХН3М2ФА	345
33ХС	255	30ХН3М2ФА	346
38ХС	256	20ХН4ФА	347
40ХС	257	10Х2М (48ТН-1), 10Х2М-ВД	348
15ХФ	258	12Х2МФА (48ТС-2),	
14ХГС	259	12Х2МФА-А	351
20ХГСА	260	15Х2МФА (ТС-3-40),	
25ХГСА	261	15Х2МФА-А	353
30ХГС, 30ХГСА	263	18Х2МФА (48ТС-3),	
35ХГСА	265	18Х2МФА-А	356
25ХГМ	266	20Х2М	358
40ХГМА	267	25Х2М1Ф (ЭИ 723)	359
18ХГТ	268	10Х2МФБ (ЭИ 531),	
25ХГТ	269	12Х2МФБ (ЭИ 531)	364
30ХГТ	270	12Х2МФСР	366
20ХГР	271	10Х2М1ФБ (48ТН-2),	
27ХГР	272	10Х2М1ФБ-ВД	368
12Х1МФ (ЭИ 575), 12Х1МФ-ПВ	273	38Х2МЮА (38ХМЮА)	370
13Х1МФ (14Х1ГМФ, ЦТ 1)	279	30Х2ГМТ	373

14X2ГМР, 14ХМНДФР	374	15X11МФ (1X11МФ)	431
12X2НВФА	375	15X11МФБ (1X11МФБ)	435
15X2НМФА, 15X2НМФА-А, 15X2НМФА класс I	376	12X11В2МФ (ЭИ 756)	436
25X2НМФА	378	18X11МНФБ (2X11МФБН, ЭП 291)	438
36X2Н2МФА (36ХН1МФА)	379	13X11Н2В2МФ (ЭИ 961), 13X11Н2В2МФ-Ш (ЭИ 961-Ш) ...	441
38X2Н2МА (38ХНМА)	380	03X11Н10М2Т	443
40X2Н2МА (40Х1НВА)	381	10X11Н20Т3Р (ЭИ 696)	445
14X2Н3МА	382	10X11Н23Т3МР (10X12Н22Т3МР, ЭП 33, ЭИ 696М)	450
38X2Н3М	383	12X12М2БФР (ЭП 450), 12X12М2БФР-Ш (ЭП 450-Ш)	456
12X2Н4А	384	16X12МВСФБР-Ш (ЭИ 823-Ш) ...	458
20X2Н4А	385	18X12ВМБФР (ЭИ 993), 18X12ВМБФР-Ш (ЭИ 993-Ш)	460
18X2Н4МА (18X2Н4ВА)	386	10X12НД	463
25X2Н4МА (25X2Н4ВА)	387	15X12ВНМФ (ЭИ 802, ЭИ 952) ...	464
25X2Н4МФА	388	20X12ВНМФ (ЭП 428)	467
22X3М	390	05X12Н2М, 05X12Н2М-ВИ, 05X12Н2М-ВД	471
18X3МВ (ЭИ 578)	391	06X12Н3Д	472
20X3МВФ (ЭИ 415, ЭИ 579), 20X3МВФА	393	10X12Н3М2ФА (Ш), 10X12Н3М2ФА-А (Ш)	473
25X3МФА (48ТС-4), 25X3МФА-А	399	37X12Н8Г8МФБ (ЭИ 481)	474
30X3МФ	401	08X13 (0X13, ЭИ 496)	477
15X5М (12X5МА, Х5М)	402	12X13 (1X13)	480
15X5ВФ (Х5ВФ)	404	20X13 (2X13)	485
15X6СЮ	405	30X13 (3X13)	491
Стали целевого назначения	406	40X13 (4X13)	495
65Г	406	13X13С2М2 (ЭИ 852)	496
40ХФА	407	12X13Г12АС2Н2 (ДИ 50)	497
50ХФА	409	10X13Г12С2Н2Д2Б (ДИ 59)	498
51ХФА	411	25X13Н2 (2X14Н2, ЭИ 474)	499
55С2	412	09X13Н3Г4	500
60С2, 60С2А	413	20X13Н3Г4	501
60С2Г	414	06X13Н7Д2	502
65С2ВА	415	03X13Н8Д2ТМ (ЭП 699)	503
60С2ХА	416	08X14МФ	505
70С2ХА	418	04X14Т3Р1Ф (ЧС 82), 04X14Т3Р1Ф-ВИ (ЧС 82-ВИ), 04X14Т3Р1Ф-ПТ (ЧС 82-ПТ), 04X14Т3Р1Ф-ППШ (ЧС 82-ППШ) ...	506
ШХ15	419	10X14АГ15 (Х14АГ15, ДИ 13)	508
ШХ15СГ	420	03X14ГНФ-ВИ	509
95X18 (9X18, ЭИ 229)	421	10X14Г14Н4Т (Х14Г14Н3Т, ЭИ 711)	510
Стали высоколегированные, коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные	422	04X14Н5МГТЮ	513
03X8СЮЦ (ЭП 889)	422	05X14Н5ДМ	514
12X8ВФ (1X8ВФ)	423		
10X9МФБ (ДИ-82)	424		
10X9В2МФБР-Ш	425		
10X9К3В2МФБР-Ш	426		
40X9С2 (4X9С2, ЭСХ 8)	427		
40X10С2М (4X10С2М, ЭИ 107) ...	429		
30X10Г10	430		

1X14H14B2M (ЭИ 257)	516	03X18H10T, 06X18H10T,	
45X14H14B2M (ЭИ 69)	517	09X18H10T	591
09X14H16B (ЭИ 694)	519	08X18H10T (0X18H10T, ЭИ 914),	
09X14H19B2БР (ЭИ 695Р)	521	08X18H10T-ВД	593
09X14H19B2БР1 (ЭИ 726)	523	12X18H10T	600
06X15H6МБФ	524	08X18H12Б (ЭИ 402)	607
10X15H9C3Б1-Ш (ЭП 302-Ш)	525	08X18H12Т	609
08X15H24В4ТР (ЭП 164)	526	12X18H12Т (X18H12Т)	612
07X16H4Б, 07X16H4Б-Ш	528	10X18H18Ю4Д (ЭП 841)	617
09X16H4Б, 09X16H4Б-Ш	529	X18H22B2T2 (48АН-1)	618
07X16H6 (X16H6, ЭП 288)	531	36X18H25C2 (4X18H25C2,	
03X16H9M2	533	ЭЯ 3С)	619
08X16H9M2 (X16H9M2)	535	31X19H9МВБТ (ЭИ 572)	620
08X16H11M3	536	12X20H14C2	624
08X16H13M2Б (ЭИ 405, ЭИ 680)	539	20X20H14C2 (X20H14C2,	
10X16H14B2БР (1X16H14B2БР,		ЭИ 211)	625
ЭП 17)	542	08X21H6M2Т (0X21H6M2Т,	
015X16H15M3 (ЭИ 844),		ЭП 54)	626
026X16H15M3Б (ЭИ 844Б),		02X22H5AM3	628
026X16H15M3БУ (ЭИ 844БУ),		08X22H6Т (0X22H5Т, ЭП 53)	629
06X16H15M3БР (ЭП 172)	543	X23Ю5Т	631
08X16H15M3Б (X16H15M3Б,		20X23H13 (X23H13, ЭИ 319)	632
ЭИ 847), 09X16H15M3Б		10X23H18	633
(X16H15M3Б, ЭИ 847),		20X23H18 (X23H18, ЭИ 417)	634
06X16H15M3Б-ИД (ЭИ 847-ИД)	545	03X23H26Ю5	637
X16H16MB2БР (ЭП 184)	547	03X23H28Ю4Т (ЭК 86)	638
3X16H22B6Б (ЦЖ 13)	548	03X24H6AM3 (ЗИ 130),	
08X17Т (0X17Т, ЭИ 645)	549	03X24H6AM3-ВИ (ЗИ 130-ВИ) ...	639
12X17 (X17, ЭЖ 17)	550	15X25Т (X25Т, ЭИ 439)	641
09X17H, 09X17H-ВД, 09X17H-Ш	551	12X25H16Г7АР (ЭИ 835)	643
14X17H2 (1X17H2, ЭИ 268)	552	20X25H20C2 (X25H20C2,	
02X17H11M2	555	ЭИ 283)	646
08X17H13M2Т (0X17H13M2Т) ...	556	X27Ю5Т	647
10X17H13M2Т (X17H13M2Т,		03H18K9M5Т	648
ЭИ 448)	557	Раздел 2. Стали инструментальные	649
10X17H13M3Т (X17H13M3Т,		Стали углеродистые и	
ЭИ 432)	561	легированные	649
03X17H14M3 (000X17H13M2)	563	У7, У7А	649
08X17H15M3Т (ЭИ 580)	565	У8, У8А	651
01X18M2Т-ВИ	566	У9, У9А	653
015X18M2Б-ВИ (ЭП 882-ВИ)	567	У10, У10А	655
03X18Ю3БТ, 03X18Ю3БТ-ВИ	568	У12, У12А	656
09X18H9	569	9ХС	657
10X18H9, 10X18H9-ВД,		ХВГ	658
10X18H9-Ш	571	Стали штамповые	660
12X18H9 (X18H9)	573	4ХМФС (40ХСМФ)	660
12X18H9Т (X18H9Т)	579	5ХГМ	661
17X18H9 (2X18H9)	584	7ХГ2ВМФ	662
08X18H10 (0X18H10)	586	5ХНМ	663

5ХНМ2	664	P12	714
3Х2В8Ф	665	P12МФ5-МП (ДИ 70-МП)	715
3Х2МНФ	667	P12МЗК5Ф2-МП (ДИ 103-МП) ...	716
5Х2МНФ (ДИ 32)	668	P18	717
27Х2Н2М1Ф	669	P18К5Ф2	718
27Х2Н2МВФ	670	Раздел 3. Литейные стали	719
3Х2Н2МВФ	671	15Л	719
3Х3М3Ф	672	20Л	720
4Х3ВМФ (ЗИ 2)	673	25Л	723
5Х3В3МФС (ДИ 23)	674	30Л	726
7Х3	676	35Л	728
4Х4ВМФС (ДИ 22)	677	40Л	730
8Х4В2МФС2 (ЭП 761)	679	45Л	731
11Х4В2МФС2 (ДИ 37)	680	50Л	732
4Х5МФС	681	70Л	733
4Х5МФ1С (ЭП 572)	682	20ФЛ	734
4Х5В2ФС (ЭИ 958)	683	45ФЛ	735
Х6ВФ	684	20ГЛ	736
6Х6В3МФС (55Х6В3СМФ, ЭП 569)	685	35ГЛ	737
Х12	686	45ГЛ	738
Х12Ф1	687	20ГСЛ	739
Х12МФ	688	25ГСЛ	742
Х12ВМФ	689	30ГСЛ	743
Стали валковые	690	80ГСЛ	744
55Х	690	20ГСФЛ	745
60ХГ	691	20ГМЛ	746
75ХМ	692	05Г4ДМФЛ	747
75ХМФ	693	110Г13Л	748
9ХФ, 9Х1Ф	694	08ГДНФЛ	749
9ХСВФ	695	15ГНЛ	752
90ХМФ	696	08Г2ДНФЛ	753
9Х1 (9Х)	697	05Г4МНФЛ	754
45ХНМ	698	05Г4ДНФЛ	755
50ХН	699	10ГН2МФАЛ	756
60ХН	700	20Н3ДМЛ	759
7Х2СМФ	701	32Х06Л	760
9Х2	702	40ХЛ	761
9Х2В	703	70ХЛ	762
9Х2СВФ	704	12МХЛ	763
9Х2МФ	705	14ХМГЛ	764
Стали быстрорежущие	706	20ХМЛ	765
11Р3АМ3Ф2	706	20ХМФЛ	768
Р6М3	707	35ХМЛ	772
Р6М5	708	35ХМФЛ	773
Р6М5К5	709	15Х1М1ФЛ	774
Р6М5К5-МП (ДИ 101-МП)	710	30ХГФРЛ	777
Р6М5Ф3-МП (ДИ 99-МП)	711	30ХГСФЛ	778
Р9	712	35ХГСЛ	779
Р9М4К8	713	15Г2ХФЛ	780
		110Г13ХМЛ	781

130Г14ХМФАЛ	782	X16Н36МБТЮР (ЭП 150)	831
35ХНЛ	783	03Х21Н32МЗБ (ЧС-33),	
40ХНЛ	784	03Х21Н32МЗБ-ВИ (ЧС-33-ВИ),	
30ХНМЛ	785	03Х21Н32МЗБу-ВИ (ЧС-33у-ВИ)	832
150ХНМЛ	786	06ХН28МДТ (0Х23Н28МЗДЗТ,	
27ХН2МФЛ	787	ЭИ 943)	835
35ХН2МЛ	788	ХН32Т (ЭП 670)	837
15Х2М2ФБСЛ (П 3Л)	789	ХН35ВТ (ЭИ 612), ХН35ВТ-ВД	839
14Х2ГМРЛ	790	ХН35ВТК (ЭИ 612К)	845
110Г13Х2БРЛ	791	ХН35ВТЮ (ЭИ 787)	846
25Х2НМЛ	792	ХН35ВТР (ЭИ 725)	848
20Х5МЛ	793	36НХТЮ8М	849
15Х6СМТЛ (Х6СМТЛ)	794	ХН40Б (ЭП 337)	850
40Х9С2Л	795	ХН45Ю (ЭП 747)	851
15Х11МФБЛ (1Х11МФБЛ,		06ХН46Б (Х20Н46Б, ЭП 350)	853
Х11ЛА)	796	05ХН46МВБЧ (ДИ 65)	855
10Х12НДЛ	797	Сплавы на никелевой основе	856
20Х12ВНМФЛ (15Х12ВНМФЛ,		ХН55ВМТКЮ (ЭИ 929),	
Х11ЛБ, ЭИ 802Л)	798	ХН55ВМТКЮ-ВД (ЭИ 929-ВД)	856
06Х12Н3ДЛ	799	ХН59ВГ-ИД (ЭК 82-ИД)	858
15Х13Л	801	ХН60Ю (ЭИ 559А)	859
20Х13Л	802	ХН60ВТ (ЭИ 868)	860
10Х13Н3М1Л	804	ХН60КВЮМБ-ВД (ЭП 957-ВД)	861
08Х14НДЛ	805	ХН62МБВЮ (ЭП 709)	862
15Х14НЛ	806	ХН62МВКЮ (ЭИ 867),	
06Х14Н5ДМФЛ	807	ХН62МВКЮ-ВД (ЭИ 867-ВД)	864
08Х15Н4ДМЛ	808	ХН65ВМТЮ (ЭИ 893)	868
30Х16Н22В6БЛ (ЦЖ 13Л)	809	ХН65КВЮТБ (ЦЖ 24)	870
10Х18Н3ГЗД2Л	810	ХН65КМВЮБ-ВД (ЭП 800-ВД)	871
08Х18Н4М2БЛ	811	ХН65КВМЮТБ-ВД (ЭК 78-ВД)	872
08Х18Н6М2Д4АФБЛ	812	ХН65МВУ (ЭП 760)	873
10Х18Н9Л	813	ХН67МВТЮ (ЭП 202, ЭИ 445Р)	875
10Х18Н9ТЛ	814	ХН70Ю (ЭИ 652)	876
12Х18Н9ТЛ	816	ХН70БДТ (ЭК 59)	877
12Х18Н12М3ТЛ	818	ХН70ВМЮТ (ЭИ 765)	878
31Х19Н9МВБТЛ (ЭИ 572Л)	819	ХН70ВМТЮ (ЭИ 617)	881
05Х20АГ15Н9М1БФЛ		ХН70ВМТЮФ (ЭИ 826),	
(05Х20АГ15Н9М1ФЛ)	820	ХН70ВМТЮФ-ВД (ЭИ 826-ВД)	882
20Х20Н14С2Л (Х20Н14С2Л)	822	ХН73МБТЮ (ЭИ 698)	884
10Х21Н5ТЛ (Х21Н5ТЛ)	823	ХН75ВМЮ (ЭИ 827)	886
35Х23Н7СЛ	824	ХН77ТЮР (ЭИ 437Б),	
40Х24Н12СЛ (ЭИ 316Л)	825	ХН77ТЮР-ВД (ЭИ 437Б-ВД),	
15Х25ТЛ	826	ХН77ТЮРУ (ЭИ 437БУ),	
250Х25В3ТЛ	827	ХН77ТЮРУ-ВД (ЭИ 437БУ-ВД)	888
20Х25Н13АТЛ	828	ХН78Т (ЭИ 435)	894
20Х25Н19С2Л	829	ХН80ТБЮ (ЭИ 607),	
05Х26Н6М2Д2АБФЛ	830	ХН80ТБЮА (ЭИ 607А)	897
Раздел 4. Сплавы	831	Х15Н60-Н	899
Сплавы на железоникелевой		Х20Н80-Н	900
основе	831	Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ)	901

НП2	903	АТ-2	986
Литейные сплавы	904	ПТ-1М	987
03Х25Н25Ю5ТЛ	904	ПТ-3В	988
ХН58ВКМТЮБЛ (ЦНК 8МП)	905	ПТ-7М	990
ХН60КВМЮТЛ (ЦНК 7П)	907	Н-1 (Zr+1%Nb, Э 110, Э 110 о.ч.)	992
ХН60КВМЮТБЛ (ЦНК 21П)	909	Н-2,5 (Zr+2,5%Nb, Э 125)	994
ХН64ВМКЮТЛ (ЗМИ 3)	911	Э 635	996
ХН65ВМТЮЛ (ЭИ 893Л)	913	Приложения	998
ХН65КМВЮТЛ (ЖС 6К)	915	1. Физические свойства материалов	998
ХН65ВКМБЮТЛ (ЭИ 539ЛМУ)	917	2. Полосы прокаливаемости	1035
ХН70КВМЮТЛ (ЦНК 17П)	919	3. Механические свойства	
Раздел 5. Цветные металлы и		в зависимости от температуры	
сплавы	920	отпуска	1054
АД, АД00, АД0, АД1	920	4. Механические свойства	
АМц	923	в зависимости от температуры	
АМг2	926	испытания	1066
АМг3	929	5. Механические свойства	
АМг5	932	в зависимости от	
АМг6	934	ковочных температур	1101
АВ	937	6. Жаропрочные свойства	
М1, М2, М3	941	материалов	1111
ЛО62-1, ЛО70-1	944	7. Электротехнические стали.	
ЛОМш70-1-0,05	946	Марки, свойства и области	
Л63, Л68	947	применения	1119
ЛС59-1	949	8. Строительные стали.	
ЛЖМц59-1-1	950	Марки и свойства	1124
ЛАМш77-2-0,05	951	9. Транспортные стали.	
ЛЦ23А6Ж3Мц2		Марки и свойства	1129
(ЛАЖМц 66-6-3-2)	952	10. Зарубежные материалы,	
МНЖ5-1 (CuNi5Fe1Mn)	953	близкие по химическому	
МНЖМц30-1-1	954	составу к отечественным	1133
НМЖМц28-2,5-1,5	955	11. Таблица одностипных	
БрА10Ж3Мц2		стандартов различных стран	1168
(БрАЖМц 10-3-1,5)	956	12. Перевод твердости по	
БрБ2	957	Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу	
БрО5Ц5С5 (БрОЦС5-5-5)	958	и Шору	1170
БрО10Ф1 (БрОФ10-1)	959	13. Перевод температур для шкал	
Б83, Б88	960	Цельсия, Кельвина и	
ВТ1-0	961	Фаренгейта	1181
ВТ1-00	964	14. Перечень государственных	
ВТ1-1	966	стандартов на сортамент	
ВТ5-1	967	материалов, представленных	
ВТ9	970	в Марочнике	1182
ОТ4	978	15. Перечень использованных	
ОТ4-0	981	стандартов	1186
ОТ4-1	983	Список литературы	1201

ПРЕДИСЛОВИЕ

По сравнению с предыдущими изданиями книга существенно переработана и дополнена. Ее объем увеличился более чем в 1,5 раза.

Включен новый раздел, посвященный цветным сталям и сплавам, существенно добавлены марки в разделы, описывающие легированные, высоколегированные, штамповые и литейные стали. Таких марок более 120.

Также у свыше 200 материалов дополнены и обновлены сведения об их свойствах и характеристиках.

Обновлены и использованные стандарты и ТУ, добавлены новые литературные источники.

Для облегчения пользования марочником и чтобы упростить нахождение нужной марки материалы с наиболее сложным химическим составом приведены в порядке возрастания содержания хрома, а затем последовательно никеля, марганца и углерода.

Учтены пожелания и предложения специалистов, исправлены неточности и опечатки.

Составители будут благодарны за критические замечания и дополнения к марочнику.

Ю.Г. Драгунов, А.С. Зубченко