

**СОПОСТАВЛЕНИЕ МАРК КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ В РОССИИ, США, ГЕРМАНИИ И ШВЕЦИИ**

Россия ГОСТ Марка	Германия DIN Марка	№ по DIN 17007	США AiSi Марка	Швеция SiS Марка
08кп	-	-	-	-
08	-	-	-	-
10кп	-	-	-	-
10	C10	0536	C1010	-
15кп	-	-	-	-
15	C15	0561	C1015	1370
20	C22	0611	C1020	1410
25	-	-	C1025	1450
30	-	-	C1030	-
35	C35	0651	C1034	1550
40	-	-	C1040	1555
45	C45	0721	C1045	1650
50	-	-	C1050	-
55	Ck53	1210	C1055	-
60	-	-	C1060	1625
65	-	-	C1065	-
70	-	-	C1070	1770
75	C75	0773	-	-
80	-	-	-	-
85	-	-	-	-
15Г	-	-	-	-
30Г	-	-	-	-
35Г	-	-	-	-
40Г	40Mn4	5038	-	2120
50Г	-	-	-	-
15Х	15Cr3	7015	-	-
20Х	-	-	5120	-
30Х	-	-	5130	-
35Х	34Cr4	7033	5132	-
40Х	41Cr4	7035	5140	-
45Х	-	-	5145	-
50Х	-	-	5147	-
15ХФ	-	-	6117	-
20ХФ	22CrV4	7513	6120	-
40ХФА	-	-	6145	-
15ХМА	13CrMo44	7335	-	-
30ХМ	25CrMo4	7218	4130	2225
35ХМ	34CrMo4	7220	-	2234
ХГ	16MnCr5	7131	-	-
35СГ	37MnSi5	5122	-	-
35ХГСА	-	-	-	-
38ХЮ	34CrA16	8504	-	-
38ХМЮА	-	-	-	-
15НМ	-	-	4615	-
20НМ	-	-	4621	-
20ХН	-	-	3120	2510
40ХН	-	-	3135	-
45ХН	-	-	3145	-
50ХН	-	-	3150	-
12ХН3А	-	-	-	2514
20ХН3А	-	-	-	2515
30ХН3А	-	-	-	-
12Х2Н4А	-	-	E3310	-
20Х2Н4А	-	-	E3316	-
40ХНМА	36CrNiMo4	6511	4337	-
1Х13	X10Cr13	4001	403	2302
2Х13	X20Cr13	4021	-	2303
3Х13	-	-	-	2304
4Х13	X40Cr13	4034	420	-
Х17	X8Cr17	4016	430	-
Х5М	-	-	501	-
0Х18Н9	X5CrNi189	4301	304	-
1Х18Н9	X12CrNi188	4300	302	2330/31
2Х18Н9	-	-	-	-
Х23Н13	-	-	309	-
Х23Н18	-	-	310	-
Х18Н9Т	X10CrNiTi189	4541	-	2334
Х25Н20С2	X15CrNiSi2520	4841	314	-
4Х14Н14В2М	-	-	-	-
Х18Н11Б	X10CrNiNb189	-	-	-
Х6СМ	X10CrSi6	4712	-	-
Х12ЮС	-	-	-	-

