

Химический состав основных сталей

Европа (EN)	Германия (DIN)	США (AISI)	Япония (JIS)	Россия и СНГ (ГОСТ)
1,4000	X6Cr13	410S	SUS 410 S	08X13
1,4002	X6CrAl13	405	SUS 405	
1,4003	X2CrNi12			
1,4006	X12CrN13	410	SUS 410	12X13
1,4016	X6Cr17	430	SUS 430	12X17
1,4021	X20Cr13	S42010	SUS 420 J1	20X13
1,4024	X15Cr13	(410)	SUS 410 J1	
1,4028	X30Cr13	(420)	SUS 420 J2	30X13
1,4031	X39Cr13		SUS 420 J2	40X13
1,4034	X46Cr13	(420)		40X13
1,4113	X6CrMo17-1	434	SUS 434	
1,4300		302		1X17H9
1,4301	X5CrNi18-10	304	SUS 304	08X18H10
1,4301		304 (304H)		12X18H9
1,4301		304 (304L)		04X18H10
1,4303	X4CrNi18-12	(305)	SUS 305	12X18H12
1,4306	X2CrNi19-11	304 L	SUS 304 L	03X18H11
1,4310	X10CrNi18-8	(301)	SUS 301	X17H8
1,4318	X2CrNiN18-7	301 LN	SUS 301 LN	
1,4401	X5CrNiMo17-12-2	316	SUS 316	10X17H13M2
1,4404	X2CrNiMo17-12-2	316 L	SUS 316 L	
1,4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	SUS 316 L	10X17H13M2
1,4435		316L		03X17H14M3
1,4435		316S		03X17H14M3
1,4439	X2CrNiMoN17-13-5	S 31726	SUS 317	
1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	S 31803	SUS 329 J3L	
1,4509	X2CrTiNb18	441		
1,4510	X3CrTi17	439 (430Ti)	SUS 430 LX	08X17T
1,4512	X2CrTi12	409	SUH 409	
1,4520	X2CrTi17			
1,4521	X2CrMoTi18-2	444	SUS 444	
1,4539	X1NiCrMoCu25-20-5	N 08904		
1,4541	X6CrNiTi18-10	321	SUS 321	08X18H10T
1,4541		321		08X18H10Г
1,4541		321		12X18H9T
1,4550	X6CrNiNb18-10	347	SUS 347	08X18H12B

1,4561	X1CrNiMoTi18-13-2			
1,4565	X3CrNiMnMoNbN 23-17-5-3	S 34565		
1,4568		AM 35017-7 PH		09X17H7H01
1,4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	SUS 316 Ti	10X17H13M2T
1,4571		316Ti		08X17H13M2T
1,4583		318		10X16H13M2B
1,4589	X5CrNiMoTi15-2			
1,4713	X10CrAl7			10X17CH0
1,4724	X10CrAl13	405		10X13CH0
1,4828		309		20X20H14C2
1,4841	X15CrNiSi25-20	314		20X25H20C2
1,4742	X10CrAl18	442		
1,4845	X12CrNi25-21	310 S		20X23H18
1,4762	X10CrAl24	446		
1,4878	X12CrNiTi18-9	321 (321H)		12X18H10T
1,4828	X15CrNiSi20-12	309		20X20H14C2
1,4948		304 (304H)		08X18H10