

Соответствия нержавеющей марок сталей по EN, DIN, AISI, JIS и ГОСТ

Европа (EN)	Германия (DIN)	США (AISI)	Япония (JIS)	СНГ (ГОСТ)
1,4	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	
1,43		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
1,431	X10CrNi18-8	-301	SUS 301	X17H8
1,4318	X2CrNiN18-7	301 LN	SUS 301 LN	
1,4401	X5CrNiMo17-12-2	316	SUS 316	03X17H14M2
1,4404	X2CrNiMo17-12-2	316 L	SUS 316 L	
1,4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	SUS 316 L	03X17H14M2
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		
1,451	X3CrTi17	439 (430Ti)	SUS 430 LX	08X17T
1,4512	X2CrTi12	409	SUH 409	
1,452	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
1,455	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		09X17H7Ю1
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			10X17CЮ
1,4724	X10CrAl13	405		10X13CЮ
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