

Аналоги сталей

ASTM	EN	ГОСТ
A216 WCB	1.0619	20Л, 25Л (20ГЛ)
A352 LCB	1.1156	20Л, 25Л (20ГЛ)
A352 LCC	1.6220	20Л, 25Л (15ГЛ, 20ГЛ)
A352 LC1	1.7219	(12МХЛ, 20ХМЛ, 15ХМ, 20ХМ)
A217 WC6	1.7357	12ХМ, 15ХМ (20ХМЛ)
A217 WC9	1.7379	10Х2М1, 12Х2М1 (15Х2М2ФБСЛ, 12Х2МФБ, 12Х2МФСР)
A217 C5	1.7353	20Х5МЛ (15Х5М, 15Х5ВФ)
A351 CF3	1.4309	03Х18Н11, 03Х18Н12 (03Х18Н10Т)
A351 CF8	1.4308	07Х18Н9Л, 06Х18Н11, 08Х18Н10 (10Х18Н9ТЛ, 08Х18Н10Т)
A351 CF3М	1.4409	03Х17Н14М3 (08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т)
A351 CF8М	1.4408	(12Х18Н12М3ТЛ, 03Х17Н14М3, 08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т)
A351 CF8С	1.4552	08Х18Н12Б (10Х18Н11БЛ, 12Х18Н12БЛ)
-	1.4581	08Х16Н13М2В
A105	1.0460	20Г, 25Г, 30Г
A350 LF2	1.0566	20Г, 25Г, 30Г (16ГС, 17ГС, 20ГС, 25ГС)
A350 LF3	1.5637	13Н5А (05Н6)
A182 F1	1.5421, 1.5415	15М (12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20ХМ)
A182 F5	1.7362	15Х5М (15Х5ВФ)
A182 F9	1.7386	13Х9М (10Х9МФБ, 12Х8ВФ)
A182 F11	-	(12ХМ, 15ХМ, 20ХМ)
A182 F12	1.7335	12ХМ, 13ХМ, 15ХМ
A182 F22	1.7380	10Х2М1, 12Х2М1 (12Х2МФБ, 12Х2МФСР)
A182 F91	1.4903	10Х9МФБ (13Х9М)
A182 F6a	1.4006	08Х13, 12Х13
A182 F304L	1.4306	03Х18Н11, 03Х18Н12 (03Х18Н10Т)
A182 F304	1.4306	06Х18Н11, 08Х18Н10 (08Х18Н10Т)
A182 F316L	1.4404, 1.4435	03Х17Н14М3 (08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т)
A182 F316	1.4401	03Х17Н14М3 (08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т)
A182 F316Ti	1.4571	08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т (10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т)
A182 F321	1.4541	03Х18Н10Т, 05Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 08Х18Н12Т
A182 F347	1.4550	08Х18Н12Б
-	1.4468	03Х24Н6АМ3