

<b>BOHLER, UTP, THYSSEN</b>	<b>Его код</b>	<b>ESAB</b>	<b>Его код</b>
<b>EMK 6</b>	AWS A5.18-01//ER70S-6	<b>OK AristoRod 12.50</b>	AWS A5.18//ER70S-6
<b>CN 23/12-UP// BB202</b>	EN 12072//S 23 12L AWS A5.9.93//ER309L	<b>OK Autrod 309L// OK Flux 10.93(10.92)</b>	AWS A5.9.93//ER309L
<b>TERMANIT A Si</b>	EN 12072// G 19 12 3 NbSi	<b>OK Tigrod 318 Si</b>	EN 12072// G19 12 3 NbSi
<b>TERMANIT N 347</b>	EN 12072//S 19 9 Nb	<b>OK Tigrod 347</b>	EN 12072//W 19 9 Nb
<b>TERMANIT N 316L</b>	EN 12072//S 19 12 3 L	<b>OK Tigrod 316 L</b>	EN 12072//W 19 12 3 L
<b>SAS 2 UP</b>	EN 12072//S 19 9 Nb	<b>OK Autrod 347</b>	AWS A5.9.93//ER347
<b>TERMANIT X(GTAW)</b>	EN 12072//W 18 8 Mn	<b>OK Tigrod 16.95</b>	EN 12072//W 18 8 Mn
<b>TERMANIT X(GMAW)</b>	EN 12072//G 18 8 Mn	<b>OK Autrod 16.95</b>	
<b>TERMANIT X(SAW)</b>	EN 12072//S 18 8 Mn	<b>OK Autrod 16.97</b>	EN 12072//S 18 8 Mn
<b>FOX SAS2A</b>	E 19 9 Nb R 32	<b>OK 61.81 (или .80)</b>	AWS 5.4//E347-17
<b>UTP 68</b>	E 19 9 Nb R 32	<b>OK 61.81 (или .80)</b>	AWS 5.4//E347-17
<b>FOX SAS 2</b>	E 19 9 Nb B 22	<b>OK 61.85</b>	AWS 5.4//E347-15
<b>TERMANIT X(SMAW)</b>	EN 1600// E 18 8 Mn B22	<b>OK 67.45</b>	EN 1600// E 18 8 Mn B42
<b>FOX DMO Kb</b>	AWS A5.5-96: E7018-A1H4R EN 1599: E Mo B 4 2 H5	<b>OK 74.46</b>	AWS A5.5-96: E7018-A1 EN 1599: E Mo B 3 2 H5
<b>FOX-CN 16/13</b>	EN 1600: E Z 16 13 Nb B 4 2 H5	<b>Аналога нет</b>	
<b>FOX- SAS 2</b>	AWS A5.4-92: E 347-15 EN 1600: E 19 9 Nb B 2 2	<b>OK 61.85</b>	AWS A5.4-92: E 347-15 EN 1600: E 19 9 Nb B 2 2
<b>UTP 6170 Co</b>	AWS A5.11: ENiCrCoMo-1	<b>Аналога нет</b>	
<b>SAS 2-IG (Si)</b>	AWS A5.9-93: ER 347 Si EN 12072: G 19 9 NbSi	<b>OK Autrod 347Si</b>	AWS A5.9-93: ER 347 Si EN 12072: G 19 9 NbSi
<b>SAS 2-IG</b>	AWS A5.9-93: ER 347 EN 12072: W 19 9 Nb	<b>OK Tigrod 347</b>	AWS A5.9-93: ER 347 EN 12072: W 19 9 Nb
<b>DMO-IG</b>	AWS A5.28: ER70S-A1 (ER80S-G) EN 12070: W Mo Si	<b>OK Tigrod 13.09</b>	AWS A5.28: ER80S-G EN ISO 12952-A: W Mo Si
<b>CN 16/13-IG</b>	EN 12072: W Z 16 13 Nb	<b>Аналога нет</b>	
<b>UTP A 1925</b>	AWS A5.9-93: ER 385 EN 12072: W 20 25 5 CuL	<b>OK Tigrod 385</b>	AWS A5.9-93: ER 385 EN 12072: W 20 25 5 CuL
<b>UTP A 6170 Co</b>	AWS A5.14: ERNiCrCoMo-1	<b>Аналога нет</b>	
<b>TERMANIT 617</b>	AWS A5.14: ERNiCrCoMo-1	<b>Аналога нет</b>	
<b>DCMS-IG</b>	EN 12070:1999: W CrMo1 Si AWS A5.28-96: ER80S-G ER80S-B2 (mod.)	<b>OK Tigrod 13.16</b>	EN ISO 21952-B W 55 1CM SFA/AWS A5.28 ER80S-B2
<b>EAS 2-IG</b>	AWS A5.9-93: ER 308L EN 12072: W 19 9 L	<b>OK Tigrod 308L</b>	AWS A5.9-93: ER 308L EN 12072: W 19 9 L
<b>SAS 4-IG</b>	AWS A5.9-93: ER 318 EN 12072: W 19 12 3 Nb	<b>OK Tigrod 318Si</b>	EN 12072: W 19 12 3 NbSi
<b>KF-40-UF и флюс UTP 3040M</b>		<b>Припоями ЭСАБ не занимается</b>	
<b>UTP 48</b>	EL-AlSi12	<b>OK 96.50</b>	EN ISO 18273: AlSi12
<b>FOX OHV</b>	EN 499: E 38 0 RC 11, AWS A5.1 E6013	<b>OK 46.00</b>	EN 499: E 38 0 RC 11, AWS A5.1 E6013
<b>UTP-611</b>	E 42 0 RR 12	<b>OK 46.00</b>	EN 499: E 38 0 RC 11, AWS A5.1 E6013
<b>FOX EAS 4 M-A</b>	EN 1600: E 19 12 3 LR 32 AWS A5.4: E 316L-17	<b>OK 61.30</b>	EN 1600: E 19 12 3 LR 12 AWS A5.4: E 316L-17
<b>UTP 68 Mole</b>	EN 1600: E 19 12 3 LR 32 AWS A5.4: E 316L-17	<b>OK 61.30</b>	EN 1600: E 19 12 3 LR 12 AWS A5.4: E 316L-17
<b>UTP 86 FN</b>	ISO 1071: E NiFe AWS A5.15 E NiFe-Cl	<b>OK 92.60</b>	ISO 1071: E NiFe-13 AWS A5.15 E NiFe-Cl
<b>UTP 85 FN</b>	ISO 1071: E NiFe AWS A5.15 E NiFe-Cl	<b>OK 92.60</b>	ISO 1071: E NiFe-13 AWS A5.15 E NiFe-Cl
<b>S 3NiMo1-Up</b>	EN 756//SZ3Ni1Mo AWS A5.23-97//EF3	<b>OK Autrod 13.40</b>	EN 756//S3Ni1Mo AWS A5.23-97//EG
<b>FOX C 9 MV</b>	EN 1599//E CrMo91 B 4 2 H5 AWS A5.5-96//E9015-B9	<b>OK 76.98</b>	EN 1599//E CrMo91 B 4 2 H5 AWS A5.5-96//E9015-B9
<b>C 9 MV-IG</b>	EN 1599//W CrMo91 AWS A5.28-96//ER90S-B9	<b>OK Tigrod 13.38</b>	EN 1599//W CrMo91 AWS A5.28-96//ER90S-B9

<b>FOX EV 65</b>	EN 757//E 55 6 1NiMo B 4 2 H5 AWS A5.5-96//E8018-GH4R	<b>FILARC 98S</b>	EN 757//E 55 6 1NiMo B T 4 2 H5 AWS A5.5-96//E9018-G
<b>EML 5</b>	EN 1668:1997: W 46 5 W2Si AWS A5.18-01: ER70S-3	<b>OK Tigrod 12.60</b>	EN ISO 636-A W 38 3 W2Si SFA/AWS A5.18 ER70S-3 Но здесь проблема. Хотя это и аналог Беллеру, по мех. свойствам она до Беллера не дотягивает
		<b>OK Tigrod 12.60</b>	EN ISO 636-A W 46 4 W2Ti SFA/AWS A5.18 ER70S-2 Хотя это аналог Беллеровскому ER 70 S-2, по свойствам она ближе. Боюсь по этому материалу будут проблемы с размещением заказа
		<b>OK Tigrod 12.64</b>	EN ISO 636-A W 46 3 W4Si1 SFA/AWS A5.18 ER70S-6 Если им не нужен порог хладноломкости ниже -30°C, предложите эту марку
<b>CN 23/12-IG</b>	EN 12072:1999: W 23 12 L AWS A5.9-93: ER309 L	<b>OK Tigrod 309L</b>	EN ISO 14343 W 23 12 L SFA/AWS A5.9 ER309L
<b>CM 2-IG</b>	EN 12070:1999: W CrMo2 Si AWS A5.28-96: ER90S-G ER90S-B3(mod.)	<b>OK Tigrod 13.17</b>	EN ISO 21952-B W 62 2C1M SFA/AWS A5.28 ER90S-B3
<b>NIBAS 617-IG</b>	EN ISO 18274:2004: S Ni 6617 (NiCr22Co12 Mo) AWS 5.14-97: ERNiCrCoMo-1	<b>Аналога нет</b>	
<b>FOX EV 50</b>	EN 499:1994: E 42 5 B 4 2 H5 AWS A5.1-04: E7018-1H4R	<b>OK 53.70</b>	SFA/AWS A5.1 E7016-1 EN ISO 2560-A E42 5 B 12 H5
<b>FOX CN 24/13</b>	EN 1600:1997: E 23 12 L B 2 2 AWS A5.4-92: E309L-15	<b>OK 67.75</b>	EN 1600 E 23 12 L B 4 2 SFA/AWS A5.4 E309L-15
<b>FOX DCMS Kb</b>	EN 1599:1997: E CrMo1 B 4 2 H5 AWS A5.5-96: E8018-B2H4R	<b>OK 76.16</b>	SFA/AWS A5.5 E8018-B2-H4R EN ISO 3580-A E CrMo1B 4 2 H5
<b>FOX CM 2 Kb</b>	EN 1599:1997: E CrMo2 B 4 2 H5 AWS A5.5-96: E9018-B3H4R	<b>OK 76.26</b>	SFA/AWS A5.5 E9018-B3 EN ISO 3580-A E CrMo2 B 32 H5
<b>FOX NIBAS 617-IG</b>	EN ISO 14172: E Ni 6617 (NiCr21Co12Mo) AWS 5.11: ENiCrCoMo-1	<b>Аналога нет</b>	
<b>EAS 4 M-IG</b>	EN 12072:1999: W 19 12 3 L AWS A5.9-93: ER316L	<b>OK Tigrod 316L</b>	EN ISO 14343 W 19 12 3 L SFA/AWS A5.9 ER316L