

(первоначально VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

## **СПРАВОЧНЫЙ СПИСОК ТРУБОПРОВОД**

(с 2000 г.)

<b>ГОД</b>	<b>ПРОЕКТ, СТРАНА</b>	<b>ПРОДУКТ</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕН НЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ</b>	<b>МАССА (кг)</b>
2000	ВЕНЕСУЭЛА	Трубопровод перегревателя Дренажный трубопровод Впрыскивающий трубопровод II, III Впрыскивающий трубопровод I	ASME, SA-106Gr.B SA-335Gr.P1 SA-335GR.P11	5 880 5 268 13 490 8 680
2001-2002	ELBISTAN, Турция	Соединительные трубопроводы - наружный и внутренний	ASME, TRD, 15Mo3 13CrMo4-5 10CrMo9-10 X11CrMo9-1	476 000
2003	JIANG LIN, Китай	Внешний и внутренний трубопроводы	ASME, TRD, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P1 SA-335Gr.P12 SA-335Gr.P22	482 000
2004	SKOGHALL, Швеция	Внешний и внутренний трубопроводы	EN12952 PED97/23 EG, 15Mo3/16Mo3 10CrMo9-10 15NiCuMoNb5-6-4	231 000
2004	ITATA, Чили	Внешний и внутренний трубопроводы	ASME, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P12 SA-335Gr.P22 SA-335Gr.P91	444 000
2005	RUNCORN Великобритания	Внешний трубопровод	EN13480 PED/97/23/EC	66 408
2005	TERMOLI, Италия	Трубопровод HRSG	ASME PED97/23/CE, SA 335 P11/P22 SA 335 P 91	137 244
2005	SANTA FE, Чили	Трубопровод высокого давления	ASME, SA-106Gr.B SA-335Gr.P11 SA-335Gr.P22	421 145

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ПРОДУКТ	ПРОИЗВОДСТВЕН НЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
2005	GRANDE RB, Канада	Внутренний и внешний трубопроводы	ASME, SA-106Gr.B/C SA-335Gr.P11 SA-335Gr.P22	217 299
2007	KYMI, Финляндия	Внешний трубопровод	EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 15Mo3/16Mo3 10CrMo9-10 15NiCuMoNb5-6-4	199 203
2008	WALSUM, Германия	Внешний трубопровод	EN 12952 PED/97/23/EC, 15NiCuMoNb5-6-4 X10CrMoVNb9-1	212 400
2009	МОНДИ СЫКТЫВКАР Россия	Трубопровод высокого давления	EN 12952 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 10CrMo910 16Mo3	363 278
2009	PÄRNU, Эстония	Трубопровод высокого давления	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3 X10CrMoVNb9-1	57 946
2009	FACTURE, Франция	Внутренний трубопровод	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 16Mo3 10CrMo9-10 X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4	63 192
2010	MELLACH, Австрия	Трубопровод котла	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, P235GH 16Mo3 10CrMo9-10 X10CrMoVNb9-1	321 454
2011	ÖREBRO, Швеция	Трубопровод высокого давления	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3 X10CrMoVNb9-1	52 000
2011	KIRÖSKOSKI,	Трубопровод высокого	EN 12952	48 000

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ПРОДУКТ	ПРОИЗВОДСТВЕН НЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
	Финляндия	давления	EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3	
2013-2014	YUNUS EMRE, Турция	Трубопровод котла	EN12952 EN13480 ASME, X10CrMoVNb9-1 14MoV6-3 SA335Gr.P22 SA335Gr.P1 SA335Gr.P11 SA335Gr.P12	886 000
2014	VÄRTAVERKET, Швеция	Трубопровод котла	EN12952 EN13480, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3	317 900
2015	ZOFIOWKA, Польша	Трубопровод котла	EN12952 EN13480, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3	117 000
2016	RIIKINVOIMA, Финляндия	Трубопровод котла	EN12952 EN13480 PED 97/23/EC, X10CrMoVNb9-1 15NiCuMoNb5-6-4 13CrMo4-5 16Mo3 P235GH 10CrMo9-10	10 000
2016	ZANAM, Польша	Трубопровод котла	EN12952 PED 97/23/EC, P235GH 16Mo3	17 720
2021	UNIPER, Германия	Трубопровод котла	EN12952 PED 2014/68/EU, P235GH 16Mo3	2 605