

(первоначально VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

СПРАВОЧНЫЙ СПИСОК ТРУБОПРОВОД

(ОТ 2000 г.)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ПРОДУКТ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
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

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ПРОДУКТ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
2005	SANTA FE, Чили	Трубопровод высокого давления	ASME, SA-106Gr.B SA-335Gr.P11 SA-335Gr.P22	421 145
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	52 000

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ПРОДУКТ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
			PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3 X10CrMoVNb9-1	
2011	KIRÖSKOSKI, Финляндия	Трубопровод высокого давления	EN 12952 EN 13480 PED/97/23/EC, 13CrMo4-5 P265Gh 16Mo3	48 000
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