

(первоначально VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

СПРАВОЧНЫЙ СПИСОК КОРПУСА КОТЛОВ

(с 2000 г.)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2000	Pulau Sacra, Сингапур	2	∅ 2504x152-15300	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, S Stamp	16,2 МПа	SA 299
2000	Pulau Sacra, Сингапур	2	∅ 2622x61-1520	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, S Stamp	5,6 МПа	SA 516 Gr. 70
2000	VISY, Австралия	1	∅ 1600x59-9700	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, Австралийский код	8 МПа	SA 299
2000	VISY, Австралия	1	∅ 1600x66-7730	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, Австралийский код	8,5 МПа	SA 299
2000	ESCH SUR ALZETTE, Люксембург	1	∅ 2435x117-12830	LUX CONTROL ASME Code Sect. I, Австралийский код	12,9 МПа	SA 299
2000	ESCH SUR ALZETTE, Люксембург	1	∅ 2600x50-2750	LUX CONTROL ASME Code Sect. I, Австралийский код	4,5 МПа	SA 516 Gr. 70
2000	ESCH SUR ALZETTE, Люксембург	1	∅ 2340x20-6420	LUX CONTROL ASME Code Sect. I, Австралийский код	1,1 МПа	SA 516 Gr. 70
2000	Вржешова, Чешская республика	1	∅ 1800x80-12000	ITI Прага ČSN 070622	16,54 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2000	Злинская ТЭЦ, Чешская республика	1	∅ 1800x60-8400	ITI Прага ČSN 070622	11,2 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2000	Katrinefors, Швеция	1	∅ 1500x46-6800	RW TÜV TRD,	9,9 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				PED 97/23/EC		
2001	Клауен, Германия	1	∅ 2200x75-6600	RW TÜV TRD	10,8 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2001	Таррагона, Испания	2	∅ 1200x48-11420	RW TÜV TRD	5,4 МПа	19Mn6
2001	Таррагона, Испания	2	∅ 1800x70-11420	RW TÜV TRD	5,4 МПа	19Mn6
2001	Тамуин, Мексика	2	∅ 1600x106-9510	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, S Stamp	15,3 МПа	SA 516 Gr. 70
2001	Petkim, Турция	1	∅ 1800x40	RW TÜV TRD, PED 97/23/EC	5,0 МПа	17Mn4
2001	Вржешова, Чешская республика	1	∅ 1800x80-12000	ITI TÜV ČSN 070622	16,54 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2001	KINGSPORT, США	1	∅ 1828,8x78-10100	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, S Stamp, NB зарегистрирован	113 бар	SA 302 Gr. B
2001	Адана, Турция	2	∅ 1300x16-6266	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	1,0 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Адана, Турция	2	∅ 2200x16-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	0,6 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Тамуин, Мексика	1	∅ 1600x106-9510	FMIC TÜVBV ASME Code Sect. I, S Stamp	15,3 МПа	SA 516 Gr. 70
2001	Салми Войма, Финляндия	1	∅ 1500x70-6800	RW TÜV TRD, PED 97/23/EC Модуль G	10,9 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2001	Мерсин, Турция	1	∅ 1300x16-6266	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	1,0 МПа	SA 285Gr.C
2001	Чанаккале, Турция	1	∅ 1300x16-6266	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	1,0 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Мерсин, Турция	1	∅ 2200x16-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	0,6 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Чанаккале, Турция	1	∅ 2200x16-12000	Регистр Ллойда ASME	0,6 МПа	SA 285 Gr. C

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				Code Sect. I, S Stamp		
2001	Адана, Турция	2	∅ 1600x70-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	11,2 МПа	SA 299
2001	Адана, Турция	2	∅ 1300x16-6266	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	1,0 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Адана, Турция	2	∅ 2200x16-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	0,6 МПа	SA 285 Gr. C
2001	Мерсин, Турция	1	∅ 1600x55-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	8,7 МПа	SA 299
2001	Чанаккале, Турция	1	∅ 1600x55-12000	Регистр Ллойда ASME Code Sect. I, S Stamp	8,7 МПа	SA 299
2001	Air Product Rotterdam, Нидерланды	1	∅ 2300x30-5400	Регистр Ллойда STOOMWEZEN	3,0 МПа	P295GH
2002	Lyondell Rotterdam, Нидерланды	1	∅ 2000x75-12080	Регистр Ллойда STOOMWEZEN, EN 97/13/ЕС Модуль G	7,3 МПа	P295GH
2002	Lyondell Rotterdam, Нидерланды	1	∅ 2500x90-6300	Регистр Ллойда STOOMWEZEN, EN 97/23/ЕС Модуль G	7,3 МПа	P295GH
2002	Вржешова, Чешская республика	1	∅ 1800x80-12000	ITI TÜV ČSN 070622	16,54 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2002	Eesti Narva, Эстония	2	∅ 1846x85-16100	TKK Estonia, Inspecta, TRD. Estonia Rules	16,3 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2002	Старобешево, Украина	1	∅ 2000x92-14440	ITI TÜV ČSN 070622	15,8 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)
2002	KRSKO, Словения	1	∅ 1600x55-3680	ITI TUV TRD	53 бар	P295GH
2002	ЕММЕН, Нидерланды	1	∅ 2300x55-3680	Регистр Ллойда STOOMWEZEN, EN 97/13/ЕС Модуль G	37 бар	P295GH
2002	Москва Сити, Россия	2	∅ 1400x16-5500	ITI TUV TRD	10 бар	P295GH
2002	Москва Сити, Россия	2	∅ 1600x50-5000	ITI TUV TRD	98 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2002	Литвиновский НПЗ Чешская республика	1	теплообменник	ČSN 690010, ЗАКОН № 22 of CZ = Equivalent ED/23/ЕС Модуль G		
2003	Balti Narva, Эстония	2	∅ 1846x85-16100	TKK Estonia, Inspecta,	16,3 МПа	15NiCuMoN b5 (WB36)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				TRD. Estonia Rules		
2003	КЗ, Вржешова, Чешская республика	1	∅ 1800x80-12000	ITI TÜV ČSN 070622	16,54 МПа	15NiCuMoNb 5 (WB36)
2003	Kispest, Венгрия	1	∅ 1800x65-6000	ITI TÜV TRD	98 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2003	Wicker, Германия	1	∅ 2000x85-6000	ITI TÜV TRD, PED/23/ЕС Модуль G	82 бар	P295GH
2003	Линц Митте, Австрия	1	∅ 2000x80-6000	ITI TÜV-TÜV Австрия TRD, PED/23/ЕС Модуль G	119 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2003	Coolkeeragh, Северная Ирландия	1	∅ 1800x75-15500	Регистр Лойда- Стумвезен TRD, PED/23/ЕС Модуль G	141 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2003	Coolkeeragh, Северная Ирландия	1	∅ 1300x32-15500	Регистр Лойда- Стумвезен TRD, PED/23/ЕС Модуль G	37 бар	P295GH
2003	Coolkeeragh, Северная Ирландия	1	∅ 2600x25-18000	Регистр Лойда- Стумвезен TRD, PED/23/ЕС Модуль G	7 бар	P265GH
2003	Ружомберок, Словакия	1	∅ 1676x60-8420	TÜV TRD, PED/23/ЕС Модуль G	105 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2003	Eskhol, Израиль	1	Корпус котла VT I.D.1981x124-14630	ONETUVBV ASME I, S Stamp	154 бар	SA 299
2003	Eskhol, Израиль	1	Корпус котла ST I.D.1219x25-14900	ONETUVBV ASME I, S Stamp	41 бар	SA 516 Gr. 70
2003	Eskhol, Израиль	1	Корпус котла NT I.D.1524x12-12750	ONETUVBV ASME I, S Stamp	11 бар	SA 516 Gr. 70
2003	Pforzheim, Германия	1	∅ 2000x85-6000	ITI TÜV TRD, PED/23/ЕС Модуль G	82 бар	P295GH
2003	Турция	9	Кольца поверхности корпуса котла I.D.1524x50-1950	ONETUVBV ASME I, S Stamp	---	SA 516 Gr. 70
2003	Турция	9	Кольца поверхности корпуса котла I.D.1524x50-1950	ONETUVBV ASME I, S Stamp	---	SA 516 Gr. 70
2004	Алон Табор, Израиль	1	Корпус котла VT I.D.1981x124-14630	ONETUVBV ASME I, S Stamp	154 бар	SA 299
2004	Алон Табор, Израиль	1	Корпус котла ST I.D.1219x25-14900	ONETUVBV ASME I, S Stamp	41 бар	SA 516 Gr.70
2004	Алон Табор, Израиль	1	Корпус котла NT I.D.1524x12-12750	ONETUVBV ASME I, S Stamp	11 бар	SA 516 Gr.70
2004	Китай	1	Корпус котла VT	ONETUVBV	115 бар	SA 302 Gr. B

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
			I.D.2416x108-9997	ASME I, Без S		
2004	Турция	3	Кольца поверхности корпуса котла I.D.1524x50-1950	ONETUVBV ASME I, S Stamp	---	SA 516 Gr. 70
2004	GEELEN, Нидерланды	1	Корпус котла VT O.D.1800x70-8700	Регистр Лойда- Стумвезен TRD, PED/23/EC Модуль G	146 бар	15NiCuMoN b5 (WB 36)
2004	Калининградска я ГРЭС, Россия	2	Корпус котла VT O.D.1800x70-11000	TRD	85 бар	15NiCuMoN b5 (WB 36)
2004	AVS ZORBAU, Германия	2	Корпус котла VT I.D.1700x52-8700	TUV Nord Польша EN 12952 PED 97/23, Модуль G	55 бар	P355GH
2004	Skoghall, Швеция	1	Корпус котла VT I.D.1800x77-13200	RW TUV EN 12952 PED 97/23 Модуль G	137 бар	15NiCuMoN b5 (WB 36)
2004	Anglo Platinum, Южная Африка	1	Сосуд под давлением - расширительный бак I.D.1300x55-5000	ONETUVBV ASME I, Без S	80 бар	SA 516 Gr. 70
2004	Termoli, Италия	2	Корпус котла VT I.D.2134x78-13107	Регистр Ллойда- ASME I, PED/23/EC Модуль G	152 бар	15NiCuMoN b5 (WB 36)
2004	Лаврион, Греция	1	Корпус котла VT I.D.1829x106-12000	Бюро Веритас ASME I, PED/23/EC Модуль G	152 бар	SA 516 Gr. 70
2004	Лаврион, Греция	1	Корпус котла ST I.D.1524x24-12000	Бюро Веритас ASME I, PED/23/EC Модуль G	34 бар	SA 516 Gr. 70
2004	Лаврион, Греция	1	Корпус котла NT I.D.2743x18-12000	Бюро Веритас ASME I, PED/23/EC Модуль G	10 бар	SA 516 Gr. 70
2004	Вупперталь, Германия	1	Корпус котла VT I.D.2200x50-4300	Fisia Babbcock EN 12952 PED/23/EC Модуль H1	53 бар	P355GH
2005	Rya Göteborg, Швеция	3	Корпус котла VT O.D.1800x70-5000	SZU BRNO, CZ EN 12952 PED/23/EC Модуль G	112 бар	15NiCuMoN b5 (WB 36)
2005	OS STEEL KOŠICE, Словакия	1	Корпус котла VT O.D.1800x40-10150	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ EN 12952 PED/23/EC Модуль G	45,1 бар	P295GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2005	Келенфолд, Венгрия	1	Корпус котла VT O.D.1200x36-13300	TÜV SUD EN 12952 PED/23/EC Модуль G	112 бар	P355GH
2005	Östrand, Швеция	1	∅ 1993x82-16800	RW TÜV EN 12952 PED/23/EC Модуль G	136 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2006	Бухарест, Румыния	1	∅ 2000x90-10000	TÜV CZ EN 12952 PED/23/EC Модуль G	126 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2006	Pitea, Швеция	1	∅ 1764x82-10200	RW TÜV EN 12952 PED/23/EC Модуль G	145 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2006	Turbigo, Италия	2	∅ 2184x66-13400	NOBO ASME Code Sect. I PED/23/EC Модуль G	138 бар	15NiCuMoN b5 (WB36)
2006	Nettingsdorf, Австрия	1	∅ 1648x62-6850	TÜV Österreich EN 12952 PED/23/EC Модуль G	100 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2006	Москва Сити II, Россия	2	Корпус котла VT O.D.1600x50-5000	TÜV SUD TRD	97 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2006	Москва Сити II, Россия	2	Корпус котла NT O.D.1400x16-5500	TÜV SUD TRD	10 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2006	Приоло, Италия	4	∅ 2068x94-6700	NOBO ASME Code Sect. I,Ed.04, Add.05 PED/23/EC Модуль G	118 бар	SA 516 Gr.70
2006	Kinyara Sugar works LTD, Южная Африка	1	Корпус водогрейного котла O.D.1380x40-6300	Регистр Ллойда Enea EN 12952 BS 1113	39,6 бар	P355GH
2006	Izdemir, Турция	2	Корпус котла VT I.D.1676x89-11544	SGS ASME Code Sect. I, Ed. 04, Add.05 Без S	117,2 бар	SA 299
2006	LEVICE, Словакия	2	Корпус котла HP I.D.1600x60-5032	ITI Словакия EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	69,4 бар	P355GH
2007	Kinyara Sugar works LTD, Южная Африка	1	Корпус парового котла O.D.2120x60-7820	Регистр Ллойда Enea EN 12952 BS 1113	39 бар	P355GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2007	Rudersdorf, Германия	1	O.D.20000x68-14310	Заказчик, TUV SUD 0036 EN 12952 PED 97/23 Модуль H1	105 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	Herten, Германия	2	O.D.1900x42-8500	Заказчик, TUV SUD 0036 EN 12952 PED 97/23 Модуль H1	47 бар	P355GH
2007	Lakeside, Великобритания	2	I.D.1700x50-13398	Заказчик, TUV NORD 0045 EN 12952 PED 97/23 Модуль G	62 бар	P355GH
2007	Тршинец, Чешская республика	1	I.D.1600x72-5400	Заказчик, TUV NORD 0045 EN 12952 PED 97/23 Модуль G	147 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	KYMI RV, Финляндия	1	I.D.2000x90-13500	Заказчик, TUV NORD 0045 EN 12952 PED 97/23 Модуль G	130 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	DEVEN, Болгария	1	I.D.1524x86-11582	Заказчик, Lloyd's Register Emea Asme Code Sect.I, Ed.04, Add05 Без штампа PED 97/23-G	124,1 бар	SA 299
2007	LINDKÖPING, Швеция	1	O.D.2000x40-8814	Заказчик, Inspecta Sweden, UDT Polska, EN 12952 PED 97/23-G	67 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	Terres de Santa Maria	1	O.D.1400x40-6679	Заказчик, JEBRU Дания, UDT Polska, EN 12952 PED 97/23-G	80 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	Siilinjärvi, Финляндия	1	O.D.1600x56-4100	Заказчик, TUV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	75 бар	P355GH
2007	РОСТОК, Германия	1	O.D.1700x50-13400	Заказчик, TUV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	54 бар	P295GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2007	Kazzinc Cooper, Казахстан	1	O.D.1600x35-7000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	45 бар	P355GH
2007	Kazzinc Lead, Казахстан	1	O.D.1900x40-6000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	45 бар	P355GH
2007	Malsch, Германия	1	O.D.1300x40-4000	Заказчик, TÜV SÜD EN 12952 CE 0036 PED 97/23-G	73 бар	P355GH
2007	ВМНКВ Виттенберг- Пестериц, Германия	1	O.D.1600x70-5400	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	160 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2007	262 RAPPBV, Индонезия	1	I.D.2200x108-19300	Заказчик, ONETUVBV ASME Code Sect. I, Ed.04, Add.05 Без S	115 бар	SA 302 Gr. B
2008	PANNA 4, Чили	1	I.D.2200x38-7200	Заказчик, ONETUVBV ASME Code Sect. I, Ed.04, Add.05 S Stamp	3,2 МПа	SA 516 Gr. 70
2008	Фос Сюр Мер, Франция	1	I.D.1524x84-7500	Заказчик, TUV Rheinland ASME Code Sect. I, Ed. 04, Add.05 Без S PED/97/23/EC Модуль G	3,2 МПа	SA 516 Gr. 70
2008	1024-FYV8- FYNSVAERKET- ODENSE, Дания	1	O.D.1600x65-16036	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	134 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	Мордовцемент, Россия	1	Корпус котла O.D.1800x40-5380	Заказчик, NoBo-TI Nitra EN 12952 CE 1354 PED 97/23-G	47 бар	P355GH
2008	Зонгулдак, Турция	1	Корпус котла O.D.1800x100-12700	Заказчик, NoBo-TI Nitra EN 12952 CE 1354 PED 97/23-G	174 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2008	ENCE Navia 1, Испания	1	O.D.1973x72-9812	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 0045	120 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	ENCE Navia 2, Испания	1	O.D.1644x72-9400	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 0045	150 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	UMEА DAVA II, Швеция	1	O.D.1700x95-10900	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	169 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	МЕТОР II, Венесуэла	1	O.D.2400x66-11252	Заказчик, TÜV NORD AD:2000 Merkblätter	112 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	Отроковице, Чешская республика	1	O.D.1800x90-8000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 1221 PED 97/23-G	112,8 бар	P355GH
2008	BRUNEI, Борнео	1	O.D.2400x66-11252	Заказчик, TÜV NORD AD:2000 Merkblätter	112 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	LINDKÖPING, Швеция	1	O.D.2000x40-8814	Заказчик, Inspecta Sweden, UDT Polska, EN 12952 PED 97/23-G	67 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	Rizhao, Китай	1	I.D.2200x108-19300	Заказчик, ONETUVBV ASME Code Sect. I, Ed.04, Add.05 Без S	115 бар	SA 302 Gr. B
2008	Doe Run, Перу	1	I.D.1800x44-6000	Заказчик, TRD TÜV NORD	5 МПа	P355GH
2008	Colbun, Чили	1	O.D.2000x150-20000	Заказчик, ONETUVBV ASME Code Sect. I, Ed.04, Add.06 S Stamp	19,8 МПа	SA 302 Gr. B

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2008	Восamina, Чили	1	O.D.2000x150-20000	Заказчик, ONETUVBV ASME Code Sect. I, Ed.04, Add.06 S Stamp	19,8 МПа	SA 302 Gr. B
2008	Иваново, Россия	2	I.D.1600x36-9400	Заказчик, EN 12952	76 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2008	Иваново, Россия	2	I.D.2000x20-11000	Заказчик, EN 12952	10 бар	P265GH
2008	Монди Сыктывкар, Россия	1	O.D.1979x75-14000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 0045	121 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2009	Lenzing, Австрия	1	O.D.1600x50-6000	Заказчик, TUV Österreich EN 12952 PED/23/EC CE 0408	99 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2009	ПЕРМЬ, Россия	2	O.D.1600x50-5000	Заказчик, TÜV SÜD Czech EN 12952 CE 1017 PED 97/23-G	97 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2009	Uzhnaya, Россия	2	I.D.2420x50-9150	Заказчик, EN 12952	92 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2009	Пльзеньская ТЭЦ, Чешская республика	1	I.D.1400x65-7500	Заказчик, TUV SÜD CZ EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 1017	80 бар	P295GH
2009	Турция	3	Кольца поверхности корпуса котла I.D.1524x50-1950	ONETUVBV ASME I, S Stamp	---	SA 516 Gr. 70
2009	FACTURE, Франция	1	I.D.1600x82-9000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 0045	152 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2009	DOW in Stade, Германия	2	O.D.2800x68-11000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G	56 бар	P355GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				CE 0045		
2009	БОНТАНГ, Индонезия	1	O.D.1800x52-5000	ONETUVBV ASME Code Sect.VIII, Div. 1 U Stamp	7200 кПа	SA 516 Gr. 70
2010	ВЕНЕСУЭЛА	4	I.D.1500x45-11480	ONETUVBV ASME Sect. I Без S	31,391 бар	SA 515 Gr.70 70
2010	ВЕНЕСУЭЛА	4	I.D.1219x40-9565	ONETUVBV ASME Sect. I Без S	32,373 бар	SA 515 Gr.70 70
2010	Отроковице, Чешская республика	1	O.D.1800x90-8000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 1221 PED 97/23-G	112,8 бар	P355GH
2010	GOK7, DEZA Валашке Мезиржичи, Чешская республика	1	Корпус парового котла O.D.1900x65-6000	Заказчик, TÜV SUD CZ EN 12952 CE 1221 PED 97/23-G	46,1 бар	P355GH
2010	GOK7, DEZA Валашке Мезиржичи, Чешская республика	1	Корпус водогрейного котла O.D.1500x45-6000	Заказчик, TÜV SUD CZ EN 12952 CE 1221 PED 97/23-G	46,1 бар	P355GH
2010	К Суміс, Финляндия	1	I.D.1600x85-1050	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/23/EC Модуль G CE 0045	165 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2010	Са Маи, Вьетнам	1	Корпус парового котла O.D.2750x78-11900	Заказчик, TÜV NORD AD:2000 Merkblätter PED/97/23/EC	13 МПа	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2010	Жарновице, Словакия	1	O.D.1400x70-4000	Заказчик, SZÚ NoVo 1015 EN 12952 PED/97/23/EC	88 бар	P355GH
2010	EOG Narva, Эстония	1	O.D.2400x68-10000	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 PED/97/23/EC	6 МПа	P355GH
2011	OMNIA, Южная Африка	1	O.D.2000x48-5000	ONETUVBV ASME Code Sect.VIII, Div. 1,	5900 кПа	SA 516 Gr. 70

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				U Stamp		
2011	Shanhua, Китай	2	O.D.1750x37-4560	Заказчик, TÜV NORD ASME Code Sect.VIII, Div. 1	4,84 МПа	SA 516 Gr. 70
2011	SIAULIAI THERMAL POWER STATION, Литва	1	O.D.1600x35-6800	Заказчик, TÜV NORD EN 12952, CE 0045 PED 97/23-G1	64 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	BIELSKO-BIALA, Польша	1	O.D.1828x76-9500	Заказчик, TÜV NORD EN 12952, CE 0045 PED 97/23-G	145 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	КЛАЙПЕДА, Литва	1	O.D.2000x40-13550	Заказчик, TÜV SÜD EN 12952, CE 0036 PED 97/23-H1	64 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	PANNON, Венгрия	1	O.D.1720x60-14800	Заказчик, TÜV NORD EN 12952, CE 0045 PED 97/23-G	124 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	HKW IGNIS, Германия	1	O.D.2000x36/30- 15100	Заказчик, TÜV NORD EN 12952, CE 0045 PED 97/23-G	55 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	ТЭЦ КОШИЦЕ, Словакия	1	O.D.1800x85-6800	Заказчик, ТЭ Словацкой республики EN 12952, CE 1354 PED 97/23-G	160 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2011	MONTES DEL PLATA, Уругвай	1	O.D.1680x85-8650	ONETUVBV ASME Code Sect.I Без S	12 МПа	SA 302 Gr. B
2011	ERDEMIR, Турция	1	O.D.1800x18-6000	Заказчик, TÜV NORD AD 2000 CE 0045 PED 97/23-G	212 бар	P355GH
2011	Доморадице, Чешская республика	1	O.D.1400x70-4000	Заказчик, SZÚ NoBo 1015 EN 12952 PED/97/23/EC	88 бар	P355GH
2012	Chemtex, Италия	1	O.D.2100x60-7000	Заказчик, TÜV NORD CE 0045, EN 12952 PED/97/23/EC	80 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	IGGESUND PAPER-BOARD WORKIN-GTON, Великобритания	1	O.D.1979x75-10600	Заказчик, TÜV NORD CE 0045, EN 12952 PED/97/23/EC	124 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	HARALDRUD, Норвегия	1	O.D.1600x25-5620	Заказчик, TÜV NORD	25 бар	16Mo3

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				EN 12952, CE 0045 PED 97/23-G		
2012	Delfzijl, Нидерланды	1	O.D.1600x75-9500	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	112 бар	P460NH
2012	Югозападная ГЧП, Россия	3	O.D.2110x55-5000	Заказчик, EN 12952	105 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	ТЭЦ12СРР, Мосэнерго Россия	1	O.D.2518x54-9150	Заказчик, EN 12952	96 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	Дягилевская ТЭЦ, Россия	2	O.D.2100x50-5000	Заказчик, EN 12952	88 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	Алексинская ТЭЦ, Россия	2	O.D.2100x50-5000	Заказчик, EN 12952	88 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	Новогорковская ТЭЦ, Россия	2	O.D.1948x74-13600	Заказчик, EN 12952	166 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2012	Юнус Эмре, Турция	1	O.D.2000x107-15208	TÜV Rheinland CE 0035 ASME Code Sect. I Ed. 2007 Add 2009b Без S PED/97/23/EC Модуль G	168 бар	SA-302 Gr. B
2013	Юнус Эмре, Турция	1	O.D.2000x107-15208	TÜV Rheinland CE 0035 ASME Code Sect. I Ed. 2007 Add 2009b Без S PED/97/23/EC Модуль G	168 бар	SA-302 Gr. B
2013	Курская ТЭЦ, Россия	2	O.D.2100x50-5000	Заказчик, EN 12952	88 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2013	SADARA Chemical CoMPany, Королевство Саудовская Аравия	1	O.D.2200x58-10000	ONETUVBV ASME Code Sect.VIII, Div. 1 U Stamp	55 бар	SA 516 Gr. 70
2013	IDEVietnam, Вьетнам	1	Заряд сушильного барабана	ONETUVBV ASME Code Sect.VIII, Div. 1 U Stamp		SA 516 Gr. 70

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2013	VINACOMIN, Вьетнам	1	O.D.1800x42-4000	ONETUVBV ASME Code Sect.VIII, Div. 1 U Stamp	5000 кПа	SA 516 Gr. 70
2013	Niciso, Иран	1	O.D.2200x65-10000	Заказчик, TÜV NORD CE 0045 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	67 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2013	Мостек Чешская республика	1	O.D.1400x50-4900	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	52,5 бар	P355GH
2013	Korangi 2, Пакистан	1	Корпус котла VT O.D.1800x55-7000	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 0045 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	65 бар	P355GH
2013	Korangi 2, Пакистан	1	Корпус котла NT O.D.1600x20-7000	Заказчик, TÜV NORD CE 0045 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	11 бар	P265GH
2013	RB3 Mondi SCP, Ружомберок, Словакия	1	O.D.1979x75-9200	Заказчик, TÜV NORD CE 0045 EN 12952 PED/97/23/EC	126 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2013	ALLIAGA 802 MW Combined Cycle Power Plant, Турция	1	Корпус котла VT O.D.2671x124-8900	TÜV NORD, Заказчик, ASME Code Sect.I Ed.2004, Add. 2006 Без штампа Пункт, PED/97/23/EC Модуль G	146 бар	SA 302 Gr. B
2013	ALLIAGA 802 MW Combined Cycle Power Plant, Турция	1	Корпус котла ST O.D.2900x40-2800	TÜV NORD, Заказчик, ASME Code Sect.I Ed.2004, Add. 2006, Без штампа, Пункт, PED/97/23/EC Модуль G	34 бар	SA 516 Gr. 70

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2014	ALLIAGA 802 MW Combined Cycle Power Plant, Турция	1	Корпус котла VT O.D.2671x124-8900	TÜV NORD, Заказчик, ASME Code Sect.I Ed.2004, Add. 2006, Без штампа, Пункт, PED/97/23/EC Модуль G	146 бар	SA 302 Gr. B
2014	ALLIAGA 802 MW Combined Cycle Power Plant, Турция	1	Корпус котла ST O.D.2900x40-2800	TÜV NORD, Заказчик, ASME Code Sect.I Ed.2004, Add. 2006, Без штампа, Пункт, PED 97/23-EC Модуль G	34 бар	SA 516 Gr. 70
2014	110157PT Cikarang, Индонезия	2	O.D.2040x120-15000	Заказчик, ASME Code Sect. I, Ed.10, Add.11a Без S	155 бар	SA 302 Gr. B
2014	Котел K5, Плана на Лужници, Чешская республика	1	O.D.1400x45-6500	TÜV SÜD Czech CE 1017 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	60 бар	P295GH
2014	KVV8 Värtaverket, Швеция	1	O.D.1790x95-21200	Заказчик, DEKRA Industrial AB CE 0640 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	185 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	120119 Севели, Финляндия	1	I.D.1600x65-14396	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	103 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	ТУСНУ, Польша	1	O.D.1828x76-9500	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	145 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	Жилинская ТЭЦ Словакия	1	O.D.1600x58-6500	Заказчик, TÜV NORD EN 12952 CE 0045 PED 97/23-G	115 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	Brigg, Великобритания	1	O.D.1800x70-12620	Заказчик, TÜV NORD SWEDEN(CZECH) EN 12952 CE 2529 PED 97/23-G	144 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	110161 Дунаухам, Венгрия	1	O.D.1746x73-9700	Заказчик, TÜV NORD CE 0045 EN 12952 PED/97/23/EC	144 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				Модуль G		
2014	Синтезиа Пардубице, Чешская республика	1	O.D.1600x95-6000	TÜV SÜD Czech CE 1017 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	110 бар	P355GH
2014	KVV Sörby, Швеция	1	O.D. 1600x48-7400	Заказчик, DEKRA Industrial AB CE 0640 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	98 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2014	TPP Thermogas Machala, Эквадор	3	Корпус котла VT O.D.1940x70-9750	Заказчик, AI-TÜV NORD ASME Code Sect. I, Ed.2013 S Stamp	111 бар	SA 302 Gr. B
2014	TPP Thermogas Machala, Эквадор	3	Корпус котла NT O.D.1940x70-9750	Заказчик, AI-TÜV NORD ASME Code Sect. I, Ed.2013 S Stamp	10 бар	SA 516 Gr. 70
2014	Котел K3, Хомутовская ТЭЦ, Чешская республика	1	O.D.1400x34-6900	TÜV SÜD Czech CE 1017 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	42,3 бар	P295GH
2014	Котел K6, Плана на Лужници, Чешская республика	1	O.D.1400x45-6500	TÜV SÜD Czech CE 1017 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	60 бар	P295GH
2015	IZUMI, Япония	1	Заряд сушильного барабана	TÜV NORD ASME Code Sect.VIII, Div. 1 U Stamp		SA 516 Gr. 70
2015	Котел K7, СЛЗ Кошице, Словакия	1	O.D.1600x60-8300	TÜV NORD CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	121 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2015	АрцелорМиттал Острава, Чешская республика	1	O.D.1728x64-10500	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	132 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)
2015	Lisbjerg, Дания	1	O.D.1800x70-12620	Заказчик, TÜV NORD SWEDEN(CZECH) EN 12952, CE 2529	144 бар	15NiCuMoN b5-5-6 (WB36)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
				PED 97/23-G		
2015	RB Oululi, Финляндия	1	O.D.1730x65-11560	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	110 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2015	Каунас, Литва	1	O.D.1200x35-4570	Заказчик, TÜV SÜD Czech CE 1017 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	79 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2015	Снеттертон, Великобритания	1	O.D.1800x70-14900	Заказчик, TÜV NORD SWEDEN(CZECH) EN 12952 CE 2529 PED 97/23-G	144 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2015	Deven, Болгария	1	O.D.1640x58-9500	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	118 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2016	Фейсалабад, Пакистан	1	O.D.1710x50-5500	Заказчик, EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	113 бар	15NiCuMoNb 5-6-4 (WB36)
2016	SYRA 4, Köping, Швеция	1	O.D.1800x52-8000	Заказчик, EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G		P355GH
2016	Äänekoski, Финляндия	1	O.D.2420x110-22500	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	140 бар	15NiCuMoNb 5-6-4 (WB36)
2016	Занам Глогов, Польша	1	O.D.1600x45-6500	Заказчик, TÜV NORD Czech CE 1221 EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	56 бар	P355GH
2016	Cramlington, Великобритания	1	O.D.1800x75-11600	Заказчик, TÜV NORD SWEDEN(CZECH) EN 12952 CE 2529 PED 97/23-G	144 бар	15NiCuMoNb 5-5-6 (WB36)
2016	Biomass fired boiler project No. 14_0090LN, Турция	1	O.D.1064x32-7700	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	75 бар	P355GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2017	Приморская ТЭС, Россия	3	O.D.1734x67-11300	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G		15NiCuMoNb 5-6-4
2017	Södra Cell Värö, Швеция	1	O.D.2000x70-9420	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED/97/23/EC Модуль G	67 бар	P355GH
2019	Oulu CFB, Финляндия	1	O.D. 1784x92-10500	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	185 бар	15NiCuMoNb b5-6-4
2019	BMC Duiven, Нидерланды	1	O.D. 1500x40-3800	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G	64 бар	P355GH
2019	Andijk, Нидерланды	1	O.D. 1500x40-3800	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G	64 бар	P355GH
2019	Otrokovice, Чешская республика	1	O.D. 1400x54-8719	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G	110 бар	15NiCuMoNb 5-6-4
2019	Czestochowa, Польша	2	O.D. 1400x75-5400	Заказчик, TÜV Státní zkušební ústav Brno EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль B+F	78 бар	P265GH
2019	Duiven Польша	1	O.D. 1500x40-3800	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	64 бар	P355GH
2019	Andijk Польша	1	O.D. 1500x40-3800	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	64 бар	P355GH
2020	ZAGREB Хорватия	2	O.D. 1349x65-7200	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	102,89 бар	P355GH
2020	ZAGREB Хорватия	2	O.D. 1212x22-7200	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	25 бар r	P355GH

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ШТ.	РАЗМЕРЫ (мм)	УПОЛНОМОЧЕН- НЫЙ ОРГАН СТАНДАРТ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	КАЧЕСТВО МАТЕРИА ЛА
2020	ВЕММЕЛ Польша	1	O.D. 1500x40-3800	Заказчик, TÜV Austria EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	64 бар	P355GH
2020	NIFA C / D Германия	2	O.D. 1300x20-4000	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 13445 PED 2014/68/EU Модуль G	32 бар	P355GH
2020	NA/AN ANWIL Польша	1	O.D. 1900x48-7500	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Модуль G	60 бар	P355GH
2020	Scholven Phase III: CHP Plant Германия	1	O.D. 1800x60- 6000мм	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952, VGB-013 PED 2014/68/EU Модуль G	60 бар	P355GH
2021	NSL3-CFB Finsko	1	I.D.1600x72- 11000мм	Заказчик, TÜV NORD Czech EN 12952, PED 2014/68/EU Модуль G	138 бар	15NiCuMoN b5-6-4 (WB36)