

(первоначально VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

СПРАВОЧНЫЙ СПИСОК НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

(с 2009 г.)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
2006-2009	КО Тушмице, Чешская республика	Экономайзер Перегреватель Šoty I Šoty II Выходной перегреватель	EN 12952, P265GH 151285 151285 151285 AISI316	1 347 728 794 160 119 800 160 800 213 226
2009-2011	КО Прунержов, Чешская республика	Экономайзер Перегреватель Šoty I Šoty II	EN 12952, P265GH 151285 151285 151285	1 115 976 649 386 92 268 126 600
2010	ДЕЗА Валашске Мезиржичи, Чешская республика	Перегреватели Мембранные стены	EN 12952, P265GH P265GH	80 000
2011	Мусоросжигательная станция Прага, Чешская республика	Экономайзер Губчатый перегреватель	ON 07 0622 ON 07 0627, P265GH P265GH	41 115
2011	Теплоцентральный Ческе Будейовице Чешская республика	Экономайзер	ON 07 0622 ON 07 0627, P265GH	90 000
2012-2013	Юнус Эмре, Турция	Экономайзер	ASME Code Sect I + PED97/23/EC, SA-192 SA-106GrB,C SA-105	838 884
2013	Мостек Чешская республика	Экономайзер	EN 12952, P265GH	44 300
2014-2015	Электростанция Мельник, Чешская республика	Экономайзер	EN 12952, P265GH	105 000

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
2015-2016	Lisbjerg, Дания	Экономайзер Охладитель дымовых газов LP-DH	EN 12952, P265GH 16Mo3	490 878
2015-2016	Снеттертон, Великобритания	Экономайзер Охладитель дымовых газов	EN 12952, P265GH 16Mo3	297 651
2015	Mondi Štětí, Чешская республика	Перегреватель	EN 12952, 15 1285	18 000
2016	Снеттертон, Великобритания	Охладитель дымовых газов 1 и 2	EN 12952 + PED/97/23/EC, P265GH 16Mo3	68 800
2016	Cramlington, Великобритания	Экономайзер Охладитель дымовых газов	EN 12952 + PED 97/23/EC, P265GH 16Mo3	368 930
2016	Cramlington, Великобритания	Подогреватель воздуха	EN 12952 + PED 97/23/EC, P265GH 16Mo3	61 475
2017	Högdalen, Швеция	Экономайзер	EN 12952 + PED 97/23/EC, 16Mo3	327 061
2019	Czestochowa, Польша	Экономайзер	TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G P235GH	100 200
2019	Hooton Великобритания	Экономайзер Охладитель дымовых газов	TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G P265GH 16Mo3	100 200
2019	Hooton Великобритания	Подогреватель воздуха	TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G P265GH 16Mo3	149 028

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	НАЗВАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	МАССА (кг)
2019	Energist I/S Esbjerg Дания	Перегреватель SH2, SH3	TÜV SUD EN 12952 PED 2014/68/EU Module G P265GH	28 424 27 086
2020	HögdaLEN, Швеция	Экономайзер ECO 3	TÜV NORD Czech EN 12952 PED 2014/68/EU Module G P235GH	28 580
2020	Balcke Dürr Oslo Kommune- Exchange-ECO3 Норвегия	ЕКО тип 1	AD 2000+ PED 2014/68/EU Module G/ P355NH;P235GH	21 164
2020	Balcke Dürr Oslo Kommune- Exchange-ECO3 Норвегия	ЕКО тип 2	AD 2000+ PED 2014/68/EU Module G/ P355NH;P235GH	10 582
2020	13067-Ghent Бельгия	Экономайзеры ECO1÷ECO4	EN 12952+ PED 2014/68/EU Module G; EN 1090/ P265GH; 16Mo3	120 750
2022	Mondi Swiecie S.A Польша	Перегреватель 1	EN 12952+ PED 2014/68/EU Module G; 16Mo3; 13CrMo 4-5	93 146