Референц-лист низкотемпературных ленточных сушилок





STELA Laxhuber GmbH | Öttingerstr. 2 | D-84323 Massing Tel. +49(0)8724-899-0 | E-mail: sales@stela.de | www.stela.de







Проект: La Tiesse s.r.l. Италия, Cimadolmo

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2013 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6 т/час с 50% - 10%





Проект: SC Egger SRL Румыния, Radauti

Тип: ВТ 1/6200-18 Год выпуска: 2013

Продукт: древесные отходы

Производительность на выходе: 43 т/час с 47% - 30%





Проект: KWK Krupiński Польша, Suszec

Тип: ВТ 1/6200-18 Год выпуска: 2013 Продукт: уголь

Производительность на выходе: 10 т/час с 28% - 8%





Проект: Hasslacherles GmbH Malaja Wischera Россия

Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2013 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,5 т/час с 55% - 10%





Проект: I-PAN Итапия, Coniolo Тип: BT 1/6200-43,5 Год выпуска: 2012

Продукт: древесная стружка ОСП

Производительность на выходе: 9,6 т/час с 56,8 % - 3%





Проект: Södra Cell Швеция, Mönsteras

Тип: ВТ 1/6200-49,5 Год выпуска: 2012 Продукт: кора

Производительность на выходе: 26,6 т/час с 60% - 45%





Проект: Ante Holz GmbH & Co. KG Германия, Rottleberode

Тип: ВТ 1/6200-15 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 5,0 т/час с 50% - 10%

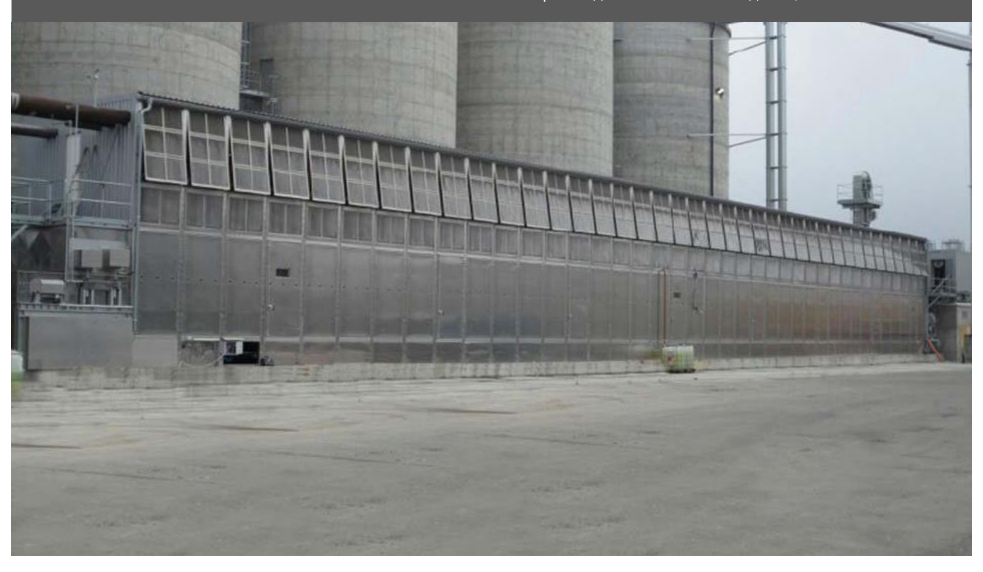




Проект: Schweighofer Румыния, Radauti

Тип: ВТ 1/6200-28,5 Год выпуска: 2012 Продукт: стружка

Производительность на выходе: 46,0 т/час с 47% - 35%





Проект: Dalkia UK Великобритания, Chilton

Тип: ВТ 1/2700-13 Год выпуска: 2012 Продукт: щепа

Производительность на выходе: 7,0т/час с 22,5% - 10%





Проект: Graanul Invest Латвия, Ezerini

Тип: ВТ 2х 1/6200-30 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8,5 т/час с 50% -10%





Проект: Juwi Bio GmbH Германия, Bad Arolsen

Тип: BT 1/6200-15 (внизу) BT 1/6200-9 (вьше) Год выпуска: 2012

Продукт: опилки

Производительность на выходе: 4,4 т/час с 50% - 10%

(внизу) 2,5 т/час с 50% - 10% (выше)





Проект: Juwi Bio GmbH Германия, Dotternhausen

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6,7 т/час с 47% - 9%





Проект: Arauco Чили, Valdivia Тип: BT 1/6200-61,50 Год выпуска: 2012 Продукт: кора

Производительность на выходе: 46,0 т/час с 64% - 49%





Проект: Mayr-Melnhof Чешская Республика, Paskov

Тип: ВТ 1/6200-28,5 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 10,0 т/час с 50% - 10%





Проект: University of British Columbia Канада, Vancouver

Тип: ВТ 1/2700-14 Год выпуска: 2012 Продукт: Щепа, кора

Производительность на выходе: 2,1 т/час с 50% - 25%





Проект: Ponlar Sa Уругвай, Rivera Тип: BT 1/2700-12 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 1,8 т/час с 55% - 15%





Проект: BioEnergo s.r.o. Словакия, Ruzomberko

Тип: 2х ВТ 1/6200-27 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6,5 т/час с 50% - 10%





Проект: AGO AG Германия, Wunsiedel Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2012 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,5 т/час с 50% - 10%





Проект: Stora Enso Эстония, Jüri

Тип: ВТ 1/6200-34,5 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 12,0 т/час с 53% - 11%





Проект: Moderator d.o.o Хорватия, Udbina

Тип: ВТ 1/6200-13,5 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 5,0 т/час с 45% - 10%





Проект: Graanul Invest Эстония, Helme

Тип: 2х ВТ 1/6200-30 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8,5 т/час с 50% - 10%





Проект: BIOENER Уругвай, Riviera Тип: BT 1/6200-48 Год выпуска: 2011

Продукт: опилки, древесная щепа

Производительность на выходе: 21,0 т/час с 50% - 20%





Проект: Sägewerk Schwaiger Германия, Hengersberg

Тип: ВТ 1/6200-33 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 10,0 т/час с 50% - 10%





Проект: EKO Energy GmbH Германия, Rothenburg/OL

Тип: 2x BT 1/6200-22,5 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 7,5 т/час с 50% - 10%

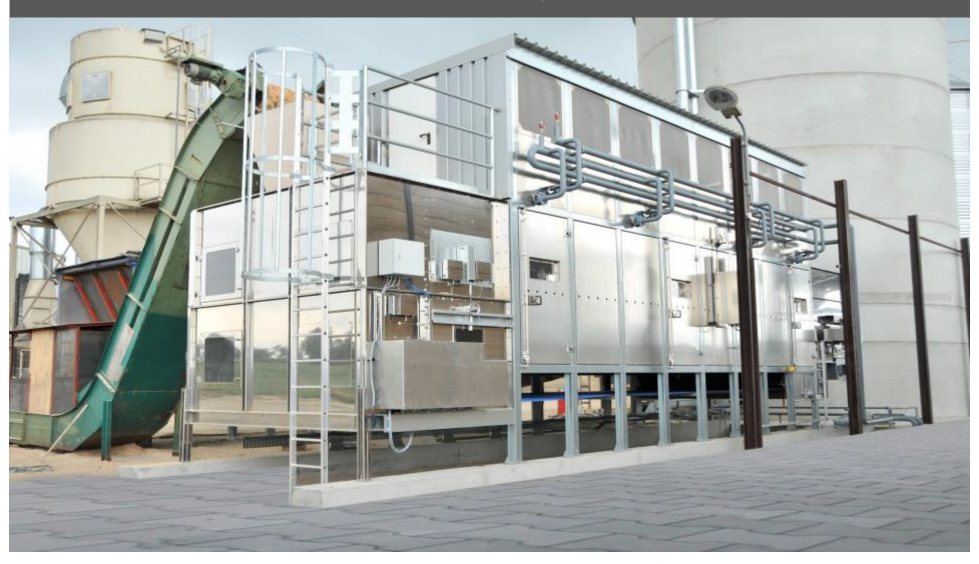




Проект: Ets JUNG Albert Франция, Berling

Тип: ВТ 1/2700-8 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 1,2 т/час с 50% - 10%





Проект: Kokapas trades Grupa

Латвия, Bērzaune

Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 4,0 т/час с 50% - 10%





Проект: Loher Raumexklusiv Германия, Wallersdorf

Тип: ВТ 1/6200 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,2 т/час с 50% - 10%





Проект: Aboltina buvuznemums AG Ltd. Латвия, Madonas

Тип: ВТ 1/6200-16,5 Год выпуска: 2011 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,6 т/час с 50% - 3%





Проект: Mondi Frantschach GmbH Австрия, St. Gertraud

Тип: ВТ 1/6200-42 Год выпуска: 2010 Продукт: кора

Производительность на выходе: 26,4 т/час с 53% - 37%





Проект: Energiepellets Германия, Hosenfeld

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2010 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 5,5 т/час с 50% - 10%





Проект: Baust Holzbetriebe Германия, Eslohe-Bremke

Тип: ВТ 1/2700-11 Год выпуска: 2010 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 1,6 т/час с 50% - 10%





Проект: RWE Erndtebrück Германия, Erndtebrück

Тип: ВТ 1/6200-48 Год выпуска: 2010 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 17,5 т/час с 50% - 10%





Проект: German Pellets Германия, Wismar

Тип: 2x BT 1/6200-22,5 Год выпуска: 2010 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 17,5 т/час с 50% - 10%





Проект: EVO Energieversorgung

Offenbach AG

Германия, Offenbach

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2010 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6,0 т/ч с 50% - 9%





Проект: Torkapparater Швеция, Stockholm

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 12,2 т/час с 50% - 26%





Проект: Bioenergie Aschaffenburg Германия, Aschaffenburg

Тип: ВТ 1/6200-18 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 5,8 т/час с 50% - 10%





Проект: Sägewerk Schwaiger Германия, Hengersberg

Тип: ВТ 1/6200-9 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2,8 т/час с 50% - 10%





Проект: Bayerwald Pellet Германия, Regen

Тип: ВТ 1/2700-16 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2,1 т/час с 50% - 10%





Проект: Schweighofer Румыния, Sebes/Alba

Тип: ВТ 1/6200-37,5 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 11,6 т/час с 50% - 10%

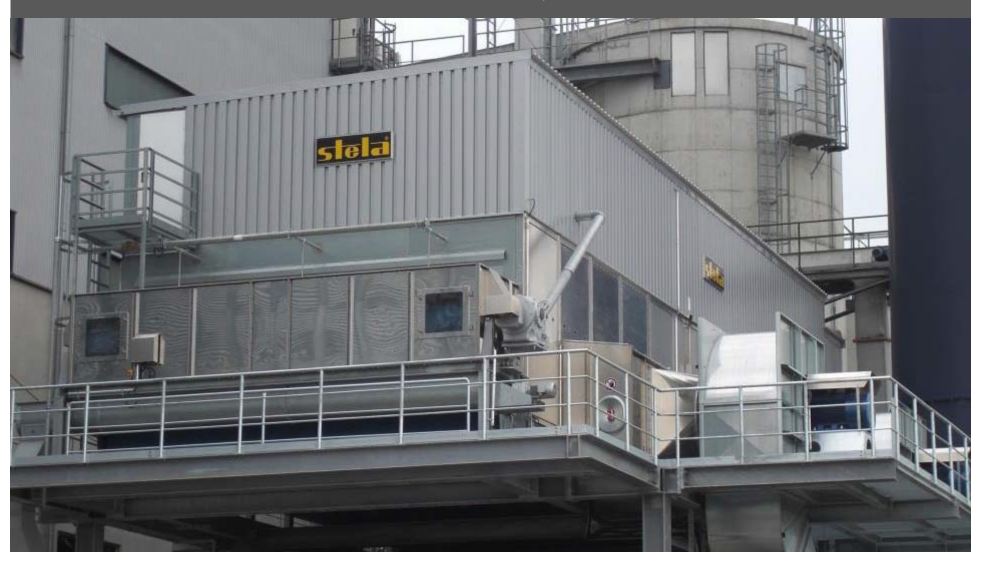




Проект: Compactec (Intrinergy) Германия, Straubing

Тип: ВТ 1/6200-19,5 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 7,5 т/час с 50% - 10%





Проект: H. u. H. Pellets Австрия, Stainach

Тип: ВТ 1/6200-15 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6 т/час с 50 % - 10%





Проект: ECB mbH Германия, Heidelberg

Тип: ВТ 1/6200-30 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8 т/час с 50% - 9%





Проект: Атесо Румыния, Gheorgheni

Тип: ВТ 1/6200-16,5 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6,0 т/час с 50% - 10%





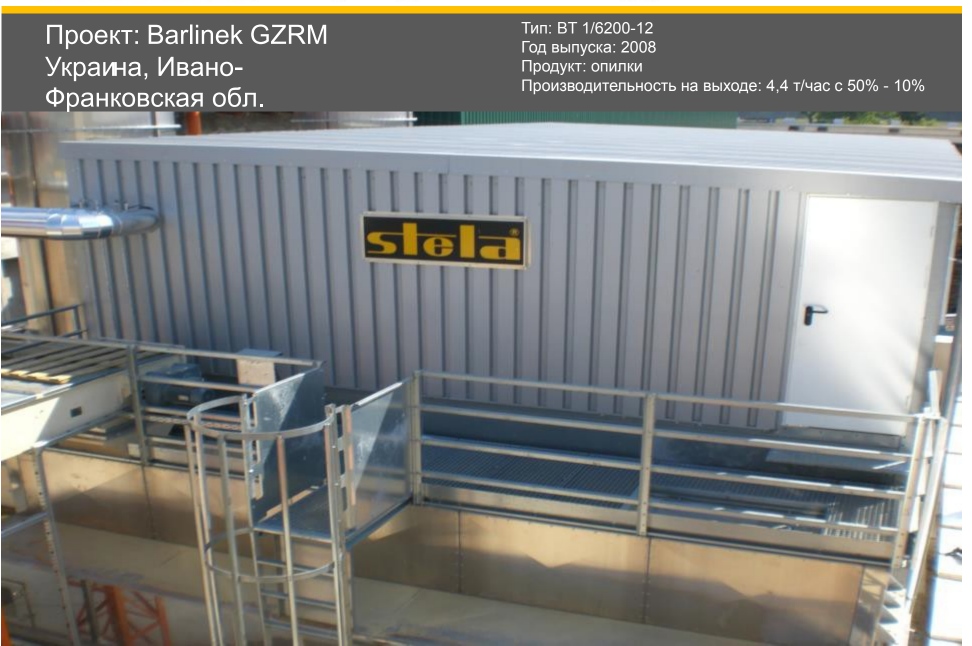
Проект: Nature's Flame Новая Зеландия, Таиро

Тип: ВТ 1/6200-52,5 Год выпуска: 2009 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 12 т/час с 60% - 10%









Проект: Tartak – "Olczyk" Польша, Krasocin

Тип: ВТ 1/6200-28,5 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8 т/час с 50% - 10%





Проект: Stora Enso Timber Шве́ция, Grums

Тип: ВТ 1/6200-36 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 10 т/час с 52% - 10%





Проект: BEN BioEnergie Германия, Buchholz/Holm

Тип: ВТ 1/6200-25,5 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8 т/час с 48% - 8%





Проект: Stora Enso Россия, Nebolchi

Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,6 т/час с 50% - 10%





Проект: Pelletproduktion Sachsen-Anhalt Süd Германия, Heidegrund

Тип: ВТ 1/6200-30 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 9,5 т/час с 50% - 10%





Проект: WestPellets Германия, Titz-Ameln

Тип: ВТ 1/2700-13 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 1,6 т/час с 50% - 10%





Проект: Stelmet Польша, Jeleniow Тип: BT 1/6200-30 & BT 1/6200-24

Год выпуска: 2007/2008

Продукт: опилки

Производительность на выходе: 10 /час, 8 т/час с 50%-10%





Проект: Krekula & Lauri Швеция, Tärendö

Тип: ВТ 1/2700-14 Год выпуска: 2008 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2 т/час с 50% - 10%





Проект: Trocknung Ruderatshofen Германия, Biessenhofen

Тип: ВТ 1/6200-33

Год выпуска: 2007/2008

Продукт: зеленый корм, кукуруза, зерно, щепа Производительность: испарение влаги 8-10 т/час





Проект: Pröbstl Германия, Fuchstal

Тип: ВТ 1/6200-22,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8 т/час с 50% - 10%





Проект: Finvest Венгрия, Gerovo

Тип: BT 1/6200-10,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,6 т/час с 50% - 13%





Проект: HVT GmbH Германия, Dittersdorf

Тип: ВТ 1/6200-10,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 3,6 т/час с 50% - 10%





Проект: EPC GmbH Германия, Torgau

Тип: 2x BT 1/6200-28,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2х 9 т/час с 50% - 10%





Проект: Pfeifer Holz GmbH Германия, Uelzen Тип: 2x BT 1/6200-33 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 30 т/час с 42% - 3%

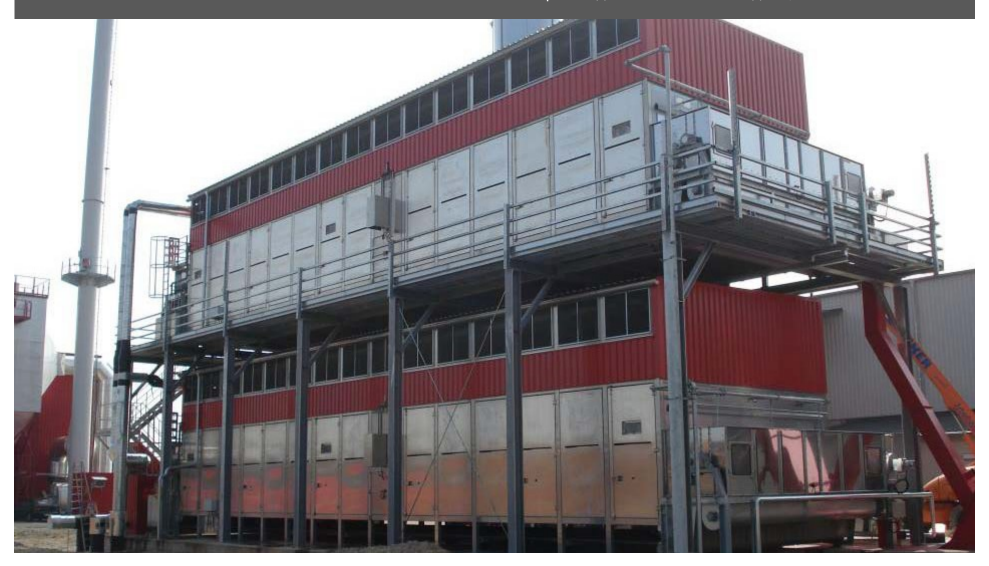




Проект: German Pellets Германия, Herbrechtingen II

Тип: 2x BT 1/6200-22,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 6,5 т/час с 50% - 10%





Проект: Mayr-Melnhof Австрия, Leoben

Тип: ВТ 1/6200-22,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8,5 т/час с 50% - 10%

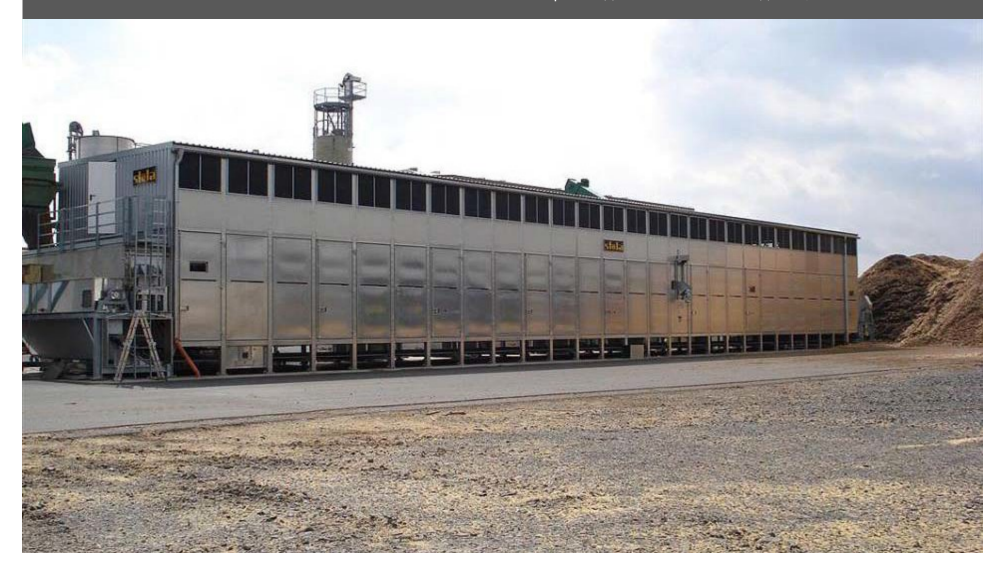




Проект: Ziegler Германия, Plößberg

Тип: ВТ 1/6200-40,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 13,5 т/час с 50% - 10%





Проект: Schweighofer Румыния, Sebes

Тип: ВТ 1/6200-25,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8 т/час с 50% - 10%





Проект: Pfeifer Holz GmbH Германия, Unterbernbach

Тип: 4х ВТ 1/6200-36 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 50 т/час с 50% - 3%





Проект: Hasslacher Preding Holzindustrie GmbH Австрия, Preding

Тип: ВТ 1/6200-22,5 Год выпуска: 2007 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 8,5 т/час с 50% - 10%





Проект: German Pellets Германия, Ettenheim II

Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2006 Продукт: щепа

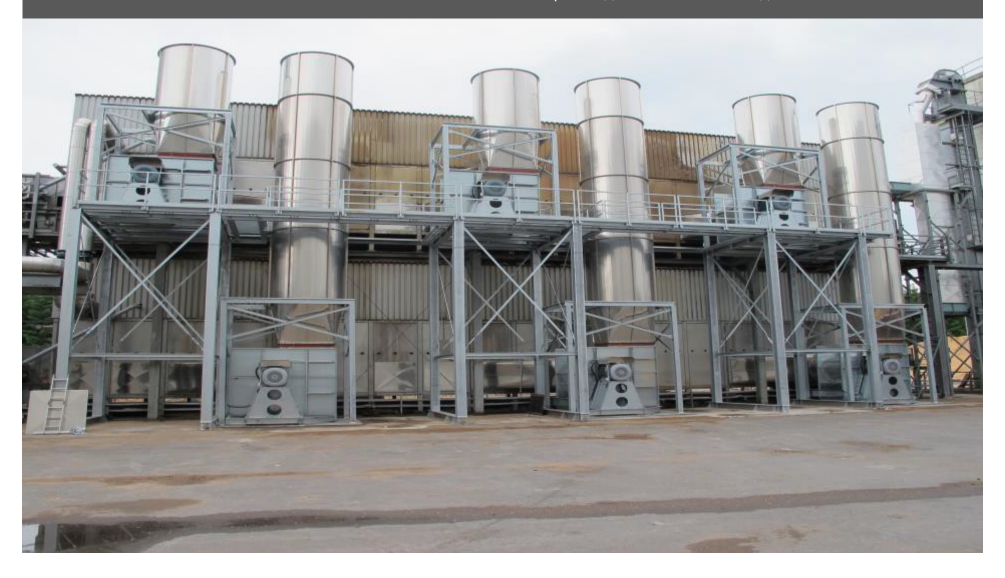
Производительность на выходе: 6,5 т/час с 50% - 10%





Проект: ERDA Бельгия, Bertrix Тип: 2x BT 1/6200-27 Год выпуска: 2006 Продукт: опилки

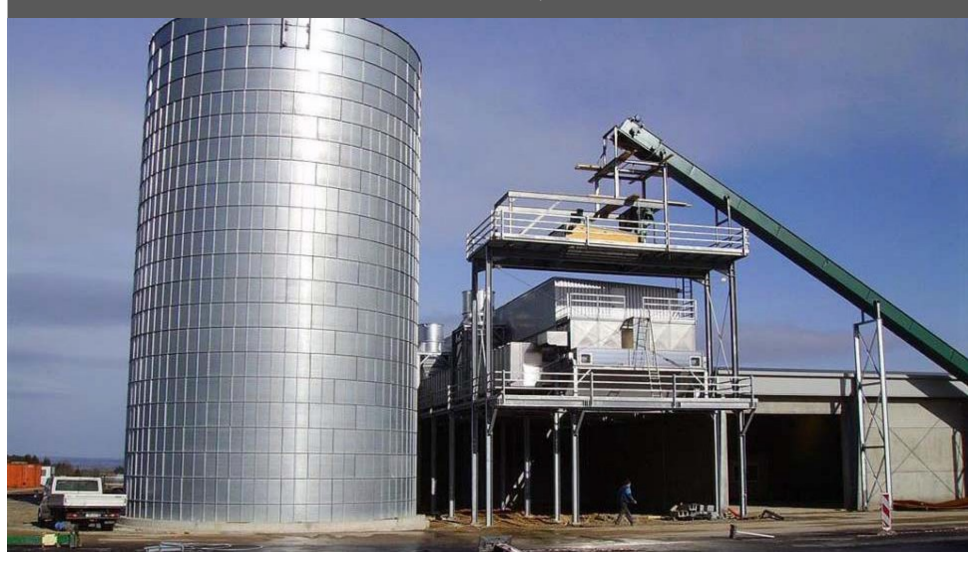
Производительность на выходе: 16 т/час с 50% - 10%





Проект: Delhez Бельгия, Dison Тип: ВТ 1/6200-33 Год выпуска: 2006 Продукт: щепа

Производительность на выходе: 12 т/час с 50% - 10%





Проект: UET Choren Германия, Freiberg

Тип: ВТ 1/6200-12 Год выпуска: 2006 Продукт: щепа

Производительность на выходе: 4.485 кг / ч с 35% - 10%





Проект: Sägewerk Schwaiger Германия, Hengersberg

Тип: ВТ 1/6200-33 Год выпуска: 2006 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 10,5 т/час с 50% -10%





Проект: Firestixx Salzburg-Pellet **Produktion GmbH**

Австрия, Abtenau

Тип: ВТ 1/6200-16,5 Год выпуска: 2004 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 5,0 т/час с 50% - 10%





Проект: Holz Schiller GmbH Германия, Regen

Тип: ВТ 1/2700-10 Год выпуска: 2004 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 1,5 т/час с 50% - 10%





Проект: Baust Holztechnik GmbH Германия, Eslohe-Bremke

Тип: ВТ 1/2700-12 Год выпуска: 2003 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2,0 т/час с 50% - 10%





Проект: Pollmeier Германия, Malchow

Тип: ВТ 1/2700-13 Год выпуска: 2003 Продукт: опилки

Производительность на выходе: 2,4 т/час с 45% - 8%

