

Референц-лист низкотемпературных ленточных сушилок



drying technology

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



drying technology





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: KWK Krupiński
Польша, Suszec

Тип: ВТ 1/6200-18
Год выпуска: 2013
Продукт: уголь
Производительность на выходе: 10 т/час с 28% - 8%





drying technology

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%





drying technology

Проект: I-PAN
Италия, Coniolo

Тип: ВТ 1/6200-43,5

Год выпуска: 2012

Продукт: древесная стружка ОСП

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





drying technology

Проект: Södra Cell
Швеция, Mönsterås

Тип: ВТ 1/6200-49,5

Год выпуска: 2012

Продукт: кора

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





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Juwi Bio GmbH
Германия, Bad Arolsen

Тип: ВТ 1/6200-15 (внизу) ВТ 1/6200-9 (выше)

Год выпуска: 2012

Продукт: опилки

Производительность на выходе: 4,4 т/час с 50% - 10%
(внизу) 2,5 т/час с 50% - 10% (выше)





drying technology

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%





drying technology

Проект: Arauco
Чили, Valdivia

Тип: ВТ 1/6200-61,50

Год выпуска: 2012

Продукт: кора

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





drying technology

Проект: Магн-Мелnhof Чешская
Республика, Paskov

Тип: ВТ 1/6200-28,5

Год выпуска: 2012

Продукт: опилки

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





drying technology

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%





drying technology

Проект: Ponlar Sa
Уругвай, Rivera

Тип: ВТ 1/2700-12

Год выпуска: 2012

Продукт: опилки

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





drying technology

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

Тип: 2x BT 1/6200-27

Год выпуска: 2012

Продукт: опилки

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





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Graanul Invest
Эстония, Helme

Тип: 2x ВТ 1/6200-30
Год выпуска: 2011
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 8,5 т/час с 50% - 10%





drying technology

Проект: BIOENER
Уругвай, Riviera

Тип: ВТ 1/6200-48

Год выпуска: 2011

Продукт: опилки, древесная щепа

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





drying technology

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%





drying technology

Проект: ЕКО Energy GmbH
Германия, Rothenburg/OL

Тип: 2x ВТ 1/6200-22,5
Год выпуска: 2011
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 7,5 т/час с 50% - 10%





drying technology

Проект: Ets JUNG Albert
Франция, Verling

Тип: ВТ 1/2700-8
Год выпуска: 2011
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 1,2 т/час с 50% - 10%





drying technology

Проект: Kokapas trades Grupa
Латвия, Вērzaune

Тип: ВТ 1/6200-12

Год выпуска: 2011

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Loher Raumexklusiv
Германия, Wallersdorf

Тип: ВТ 1/6200
Год выпуска: 2011
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 3,2 т/час с 50% - 10%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Compactec (Intrenergy)
Германия, Straubing

Тип: ВТ 1/6200-19,5

Год выпуска: 2009

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Н. и Н. Pellets
Австрия, Stainach

Тип: ВТ 1/6200-15
Год выпуска: 2009
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 6 т/час с 50 % - 10%





drying technology

Проект: ЕСВ mbH
Германия, Heidelberg

Тип: ВТ 1/6200-30
Год выпуска: 2009
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 8 т/час с 50% - 9%





drying technology

Проект: Амесо
Румыния, Gheorgheni

Тип: ВТ 1/6200-16,5

Год выпуска: 2009

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Nature's Flame
Новая Зеландия, Тауро

Тип: ВТ 1/6200-52,5

Год выпуска: 2009

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Barlinek GZRM
Украина, Ивано-
Франковская обл.

Тип: ВТ 1/6200-12

Год выпуска: 2008

Продукт: опилки

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





drying technology

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%

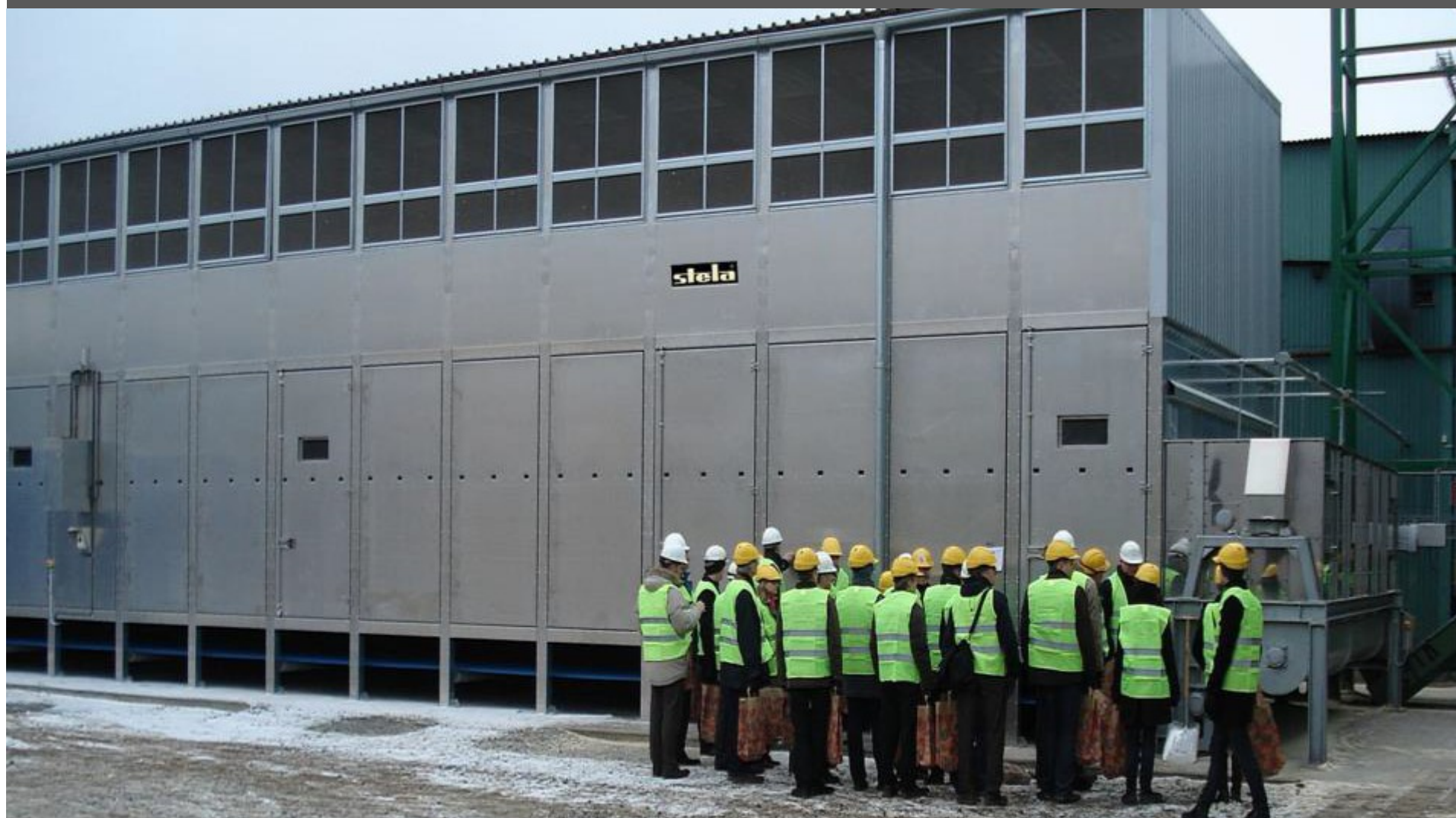




drying technology

Проект: Stora Enso Timber
Швэция, Grums

Тип: ВТ 1/6200-36
Год выпуска: 2008
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 10 т/час с 52% - 10%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Stelmet
Польша, Jeleniow

Тип: ВТ 1/6200-30 & ВТ 1/6200-24

Год выпуска: 2007/2008

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Krekula & Lauri
Швеция, Tärendö

Тип: ВТ 1/2700-14
Год выпуска: 2008
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 2 т/час с 50% - 10%





drying technology

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





drying technology

Проект: Pröbstl
Германия, Fuchstal

Тип: ВТ 1/6200-22,5

Год выпуска: 2007

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Finvest
Венгрия, Gerovo

Тип: ВТ 1/6200-10,5

Год выпуска: 2007

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: НVT GmbH
Германия, Dittersdorf

Тип: ВТ 1/6200-10,5

Год выпуска: 2007

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: EPC GmbH
Германия, Torgau

Тип: 2x BT 1/6200-28,5
Год выпуска: 2007
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 2x 9 т/час с 50% - 10%





drying technology

Проект: Pfeifer Holz GmbH
Германия, Uelzen

Тип: 2x ВТ 1/6200-33
Год выпуска: 2007
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 30 т/час с 42% - 3%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Schweighofer
Румыния, Sebes

Тип: ВТ 1/6200-25,5

Год выпуска: 2007

Продукт: опилки

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





drying technology

Проект: Pfeifer Holz GmbH
Германия, Unterbernbach

Тип: 4x BT 1/6200-36

Год выпуска: 2007

Продукт: опилки

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





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: ERDA
Бельгия, Vertrix

Тип: 2x ВТ 1/6200-27
Год выпуска: 2006
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 16 т/час с 50% - 10%





drying technology

Проект: Delhez
Бельгия, Dison

Тип: ВТ 1/6200-33

Год выпуска: 2006

Продукт: щепа

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





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

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%





drying technology

Проект: Pollmeier
Германия, Malchow

Тип: ВТ 1/2700-13
Год выпуска: 2003
Продукт: опилки
Производительность на выходе: 2,4 т/час с 45% - 8%

