



MIMSAN ENERGY

Компания «MIMSAN ENERGY»

4440499



mimsanenergy.com



WTE



BIO



WHR



O&G



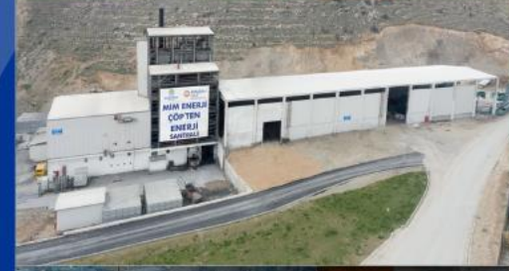
CGP



COAL



FS



MIMSAN ENERGY

Компания «Mimsan Energy» обладает 38-летним опытом, на своем заводе площадью 40 000 м² производит системы сжигания и энергии.

Компания «Mimsan» производит промышленные паровые котлы и паровые котлы перегретого пара мощностью до 60 MWt в каждом блоке по технологии псевдооживленного слоя циркуляционного типа. Нашей основной стратегией, является снижение затрат на электроэнергию. У нас имеются системы сжигания сельскохозяйственных отходов, гранулированный куриный помет, лесные отходы, осадки сточных вод, а также городские бытовые отходы (RDF).

Основными объектами нашего производственной деятельности является производство и установка под ключ паровых котлов с псевдооживленным слоем, термомасляных котлов, котлов на биомассе, котлов-утилизаторов, когенерационных установок.

Мы обладаем командой, в которую входят более 400 специалистов и лояльных компании сотрудников. Наша продукция в основном используется в пищевой, деревообрабатывающей,





MİMSAN[®]
ENERGY

Yüksek Kaliteli Yakıt ve Enerji Üretimi İçin 16 Yıllık Bir Deneyime Sahip Endüstriyel Firmasıdır.

Компания «MİMSAN MAKİNA LTD. ŞTİ.»

Мы являемся организационной компанией по менеджменту нашей группы компаний, а также являемся мажоритарным акционером других компаний группы.

Компания «ISI TEKNOLOJİSİ A.Ş.»

Мы занимаем позицию крупнейшей компании на турецком рынке по производству отопительных приборов под торговой маркой «MİMSAN», производящая продукцию с внутренним капиталом.

Компания «MİMSAN ENDÜSTRİ KAZANLARI A.Ş.»

Компания «Mimsan Endüstri Kazanları A.Ş.», учреждена с целью установки и строительства котельных.

MIMSAN ENERGY

Компания «Mimsan» осуществляет деятельность в области тепловой энергии.

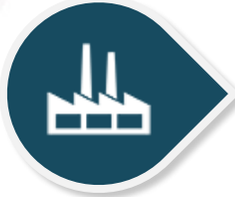


2008



Когенерационная установка на биомассе

2009



Тепловая электростанция малой мощности CFB

2014



Тепловая электростанция средней мощности CFB

2018



Электростанция, работающая на отходах

2022



Поставка «под ключ» крупнейшей в Турции электростанции на биомассе

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ДОМАШНИЕ ПРОДУКЦИИ



Компания «MİMSAN ENDÜSTRİ KAZANLARI»

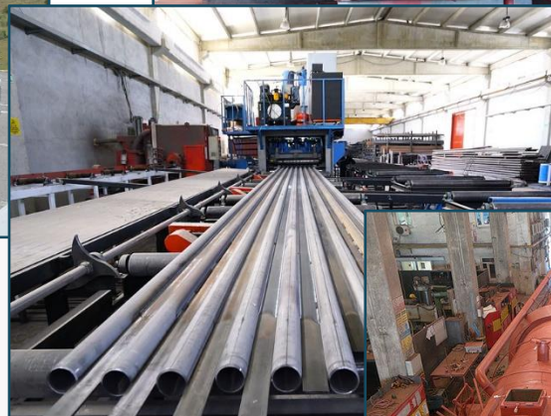
- Угольные котлы с псевдооживленным слоем
- Электростанции, работающие на биомассе
- Мусорные электростанции
- Когенерационные установки на твердом топливе
- Системы утилизации отходящего тепла
- Жидкотопливные и газовые котлы



Компания «MİMSAN ISI TEKNOLOJISI»

- Конденсационные системы отопления
- Системы центрального отопления жидкого и газового топлива
- Системы центрального и индивидуальные отопления с твердотопливным
- Паровые котлы на жидком и газовом топливе
- Индивидуальные решения
- Вспомогательные сантехнические элементы

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА



КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ



8. ICCI
Enerji Ödülleri



39 летний опыт с 1983 года
40 000 м² закрытой территории



50 Инженеров, 40 техников, 400 сотрудников



Сеть представителей и сервисных центров,
количеством более 100

Более 200 партнеров по разработке решений,
более 120 рекомендаций



УГОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С ПСЕВДООЖИЖ- ЕННЫМ СЛОЕМ





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПЯЩИМ СЛОЕМ



ÇALIK DENİM

ÇALIK HOLDİNG MALATYA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыв)

МОЩНОСТЬ ПАРА

2x35 t/ч 10 бар(g)





КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПЯЩИМ СЛОЕМ
(ПАР + ГОРЯЧЕЕ МАСЛО)



IŞIL TEKSTİL
TEKİRDAĞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:	ПОРОШКООБРАЗНЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	25 t/ч 10 бар(g)
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	8.000.000 Ккал/ч





КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПЯЩИМ СЛОЕМ
(ПАР + ГОРЯЧЕЕ МАСЛО)

КОЗАТЕКСТИЛ **KOZA TEKSTIL**
GAZIANTER / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:	ПОРОШКООБРАЗНЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	30 т/ч 10 бар(г)
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	8.000.000 Ккал/ч 14.000.000 Ккал/ч





КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПЯЩИМ СЛОЕМ ДЛЯ
ГОРЯЧЕГО МАСЛА

 **SUPER FILM** **SANKO HOLDING**
PACKAGING FILMS GAZIANTER / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:	ПОРОШКООБРАЗНЫ Й УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	9,7 MWt
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	7.800.000 Ккал/ч





КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПАЩИМ СЛОЕМ
(ПАР + ГОРЯЧЕЕ МАСЛО)



ÇMS TEKSTİL
K.MARAS / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:	ПОРОШКООБРАЗН ЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	14,5 t/ч 10 бар(g)
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	7.000.000 Kкал/ч





КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА С
КИПЯЩИМ СЛОЕМ
(ПАР + ГОРЯЧЕЕ МАСЛО)

 **ARIKAN** **ARIKAN TEKSTIL**
K.MARAS / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:	ПОРОШКООБРАЗН ЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	15 t/ч 10 бар(g)
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	6.000.000 Ккал/ч





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



ZER / ABC GIDA
BURSA - AYDIN / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО:

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

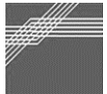
МОЩНОСТЬ ПАРА

30 t/ч 14 бар(g)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



JNR MENSUCAT
OSMANIYE / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

30 t/ч 12 бар(г)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



MARMARA PAM.
TEKİRDAĞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

30 t/ч 19 бар(г)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



nuh
çimento sanayi a.ş.

NUH ÇIMENTO
KOCAELİ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗНЫЙ
УГОЛЬ (штыб)

**МОЩНОСТЬ
ПАРА**

20 t/ч 16 бар(g)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



KONFRUT GIDA
КОСАЕЛІ / ТУРЦІЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

20 t/ч 11 бар(g)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

@ *aytaç*

AYTAÇ GIDA
ÇANKIRI / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ
(штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

20 т/ч 8 бар(г)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



MES YAĞ
SEYHAN - ADANA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

20 t/ч 11 бар(g)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ



TORAMAN TEKSTIL
TEKİRDAĞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

15 t/ч 10 бар(g)





ПАРОВОЙ КОТЕЛ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ТИПА
С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

ENKA ENKA / ASTOSAN SÜT
KONYA - BALIKESİR / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПОРОШКООБРАЗН ЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	15 t/ч 21 бар(g)





ТЕРМАЛЬНОГАЗОВЫЙ
ГЕНЕРАТОР С
ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ



BOLU CIMENTO
BOLU / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ (штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

2 x 9,7 MWth





ТЕРМАЛЬНОГАЗОВЫЙ
ГЕНЕРАТОР С
ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ



ADANA CIMENTO

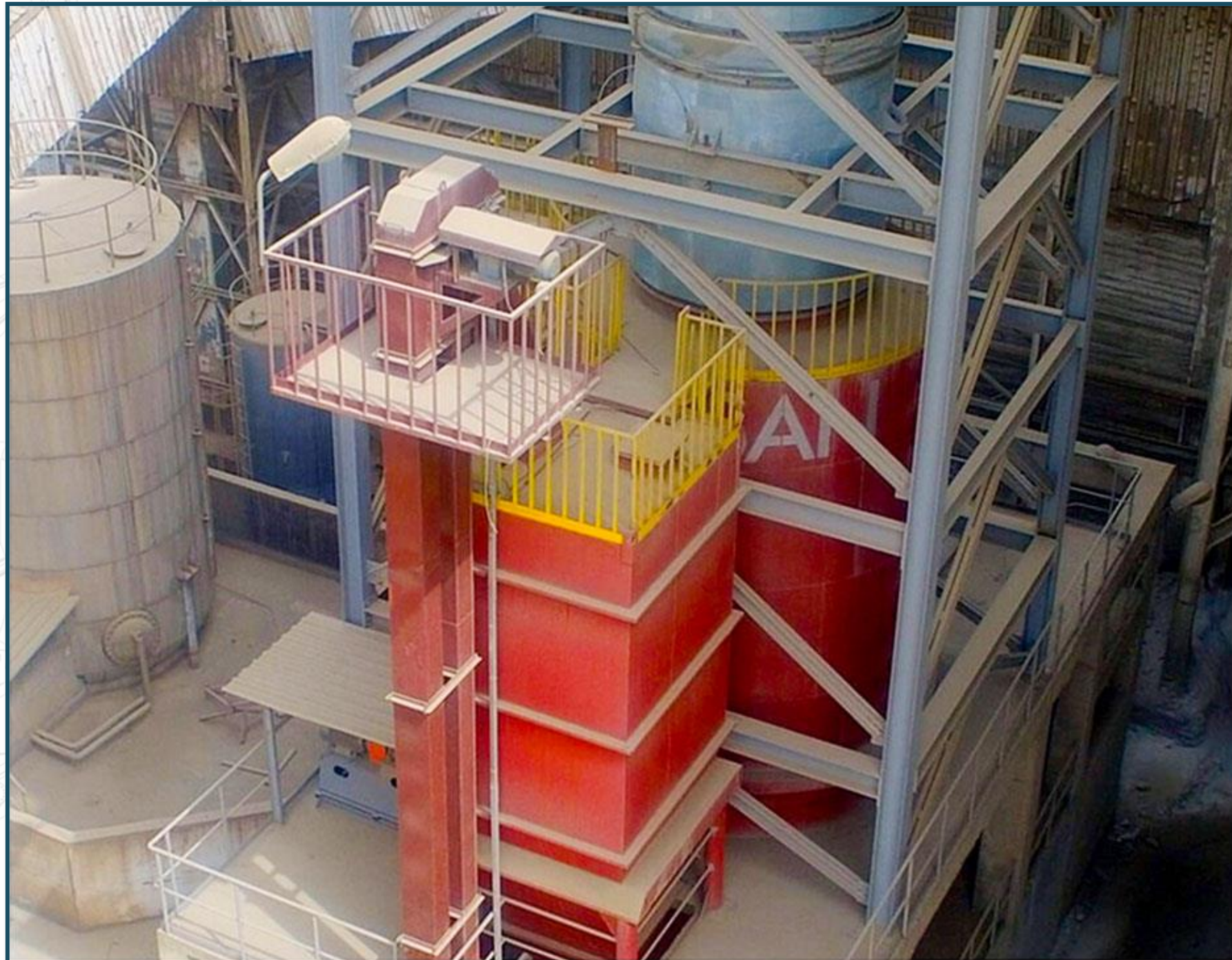
ADANA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗНЫЙ
УГОЛЬ (штыб)

**МОЩНОСТЬ
ПАРА**

2 x 9,7 MWth



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



OLTAN KOLEOGLU ENERGY
MESİTÖZÜ - ÇORUM / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ПАРА	23 т/ч 62 бар(г) 440 °С
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	5 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



AKARE ENERGY
DÜZCE / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ПАРА	55 t/ч 61 бар(g) 450 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	13 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



OLTAN KOLEOGLU ENERGY

EBER - AFYON / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

БИОМАССА

МОЩНОСТЬ ПАРА

110 t/ч 61 бар(g)
450 °C

**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

27 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



OLTAN KOLEOGLU ENERGY
CARSAMBA - SAMSUN / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ПАРА	110 т/ч 61 бар(г) 450 °С
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	27 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



OLTAN KOLEOGLU ENERGY
KARAMAN / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

БИОМАССА

МОЩНОСТЬ ПАРА

160 т/ч 62 бар(г)
450 °С

**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

40 МВт



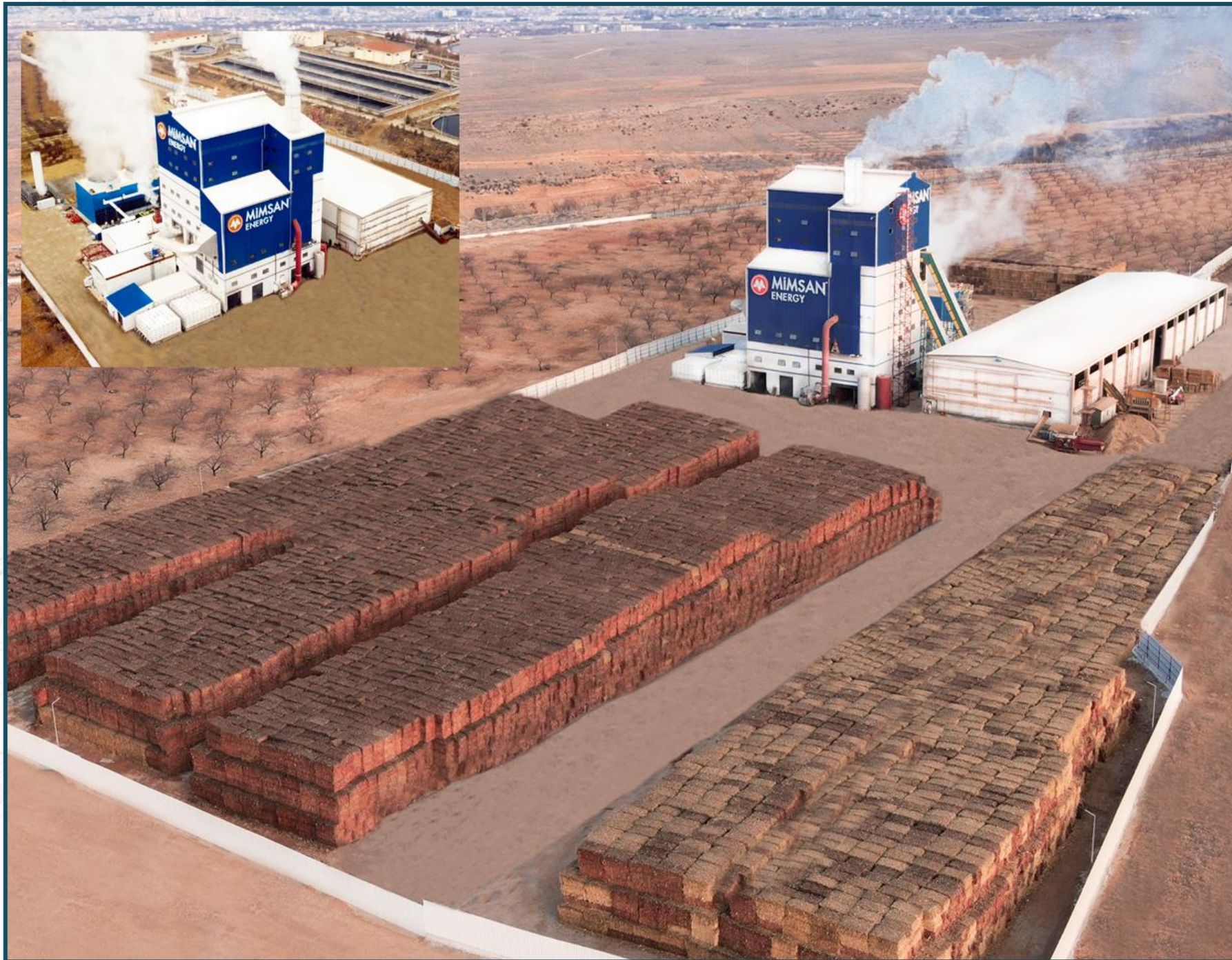


ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ

RDF BES

MALATYA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ПАРА	66 т/ч 54 бар(г) 425 °С
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	15,75 МВт



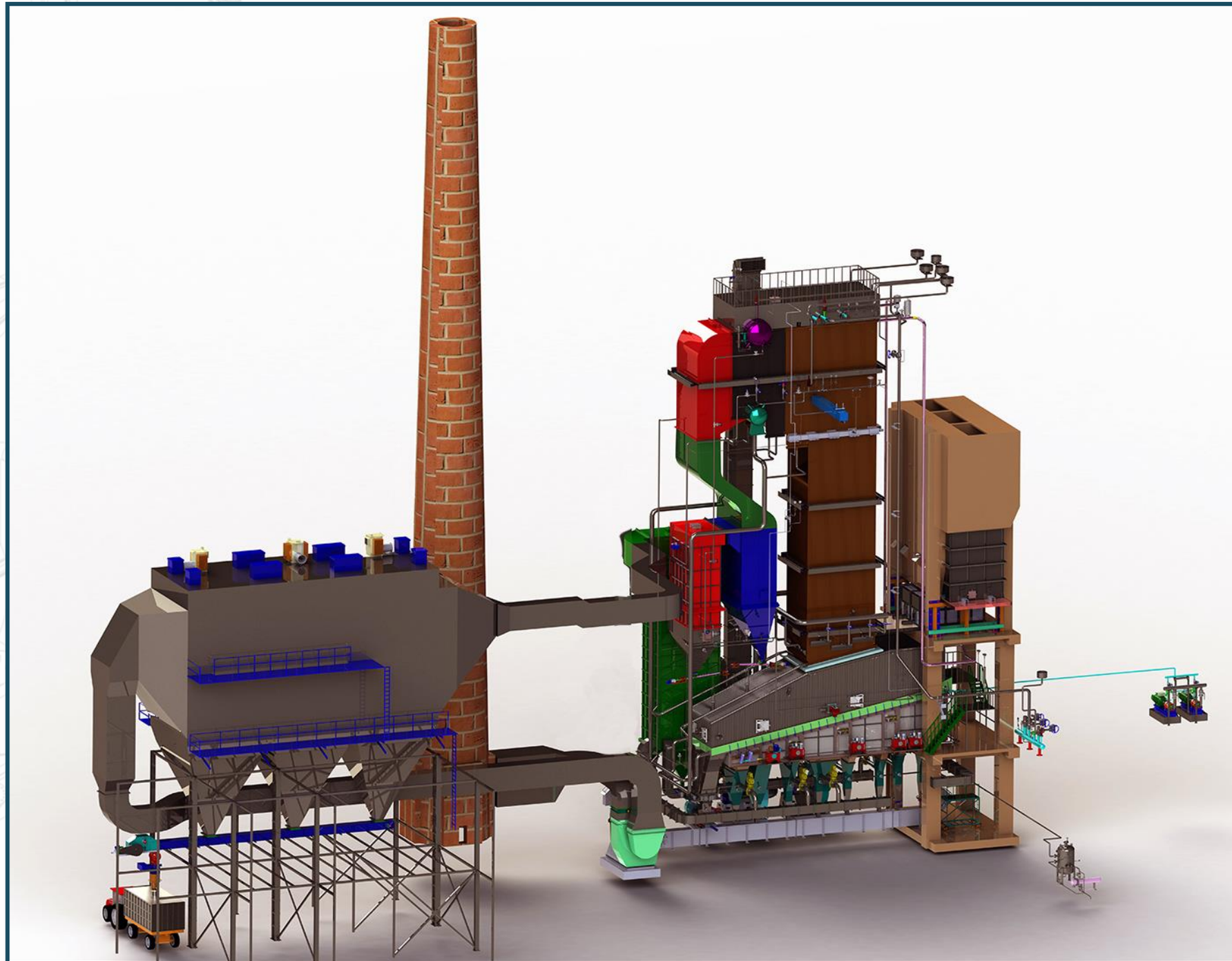


ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



NATRON HAYAT
MAGLAJ / BOSNIA HERZEGOVINA

ТОПЛИВО	<i>КОРА ДРЕВЕСНАЯ</i>
МОЩНОСТЬ ПАРА	35 t/ч 62 бар(g) 480 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	8 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



ОУКА КАГИТ
ZONGULDAK / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	<i>КОРА ДРЕВЕСНАЯ</i>
МОЩНОСТЬ ПАРА	35 t/ч 59 бар(g) 480 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	4 МВт





УСТАНОВКА УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ



İNEGÖL ORGANİZE SANAYİİ
BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ

İNEGOL OSB
BURSA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ОСАДОК ОБРАБОТКИ

**МОЩНОСТЬ
ГОРЯЧЕГО
МАСЛА
(ТЕРМОМАСЛА)**

5.814 кВт
5.000.000 Ккал/ч





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ,
РАБОТАЮЩИЕ НА
БИОМАССЕ

РАКМІЛ

РАКМІЛ
ADANA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

БИОМАССА

МОЩНОСТЬ ПАРА

8 т/ч 60 бар(г)
480 °С

**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

1,7 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



BOLU GÜÇ BİRLİĞİ ENERJİ

BGB ENERGY
BOLU / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ГРАНУЛИРОВАНН
ЫЙ ПОМЕТ КУР
БРОЙЛЕР

**МОЩНОСТЬ
ГОРЯЧЕГО МАСЛА
(ТЕРМОМАСЛА)**

10.800 кВт

**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

2,3 МВт





ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА БИОМАССЕ



TURANLAR GROUP

VEZIRKOPRU OR. ÜR.
SAMSUN / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	2 x 12.790 кВт 2 x 11.000.000 Ккал/ч
МОЩНОСТЬ ПАРА	15 t/ч



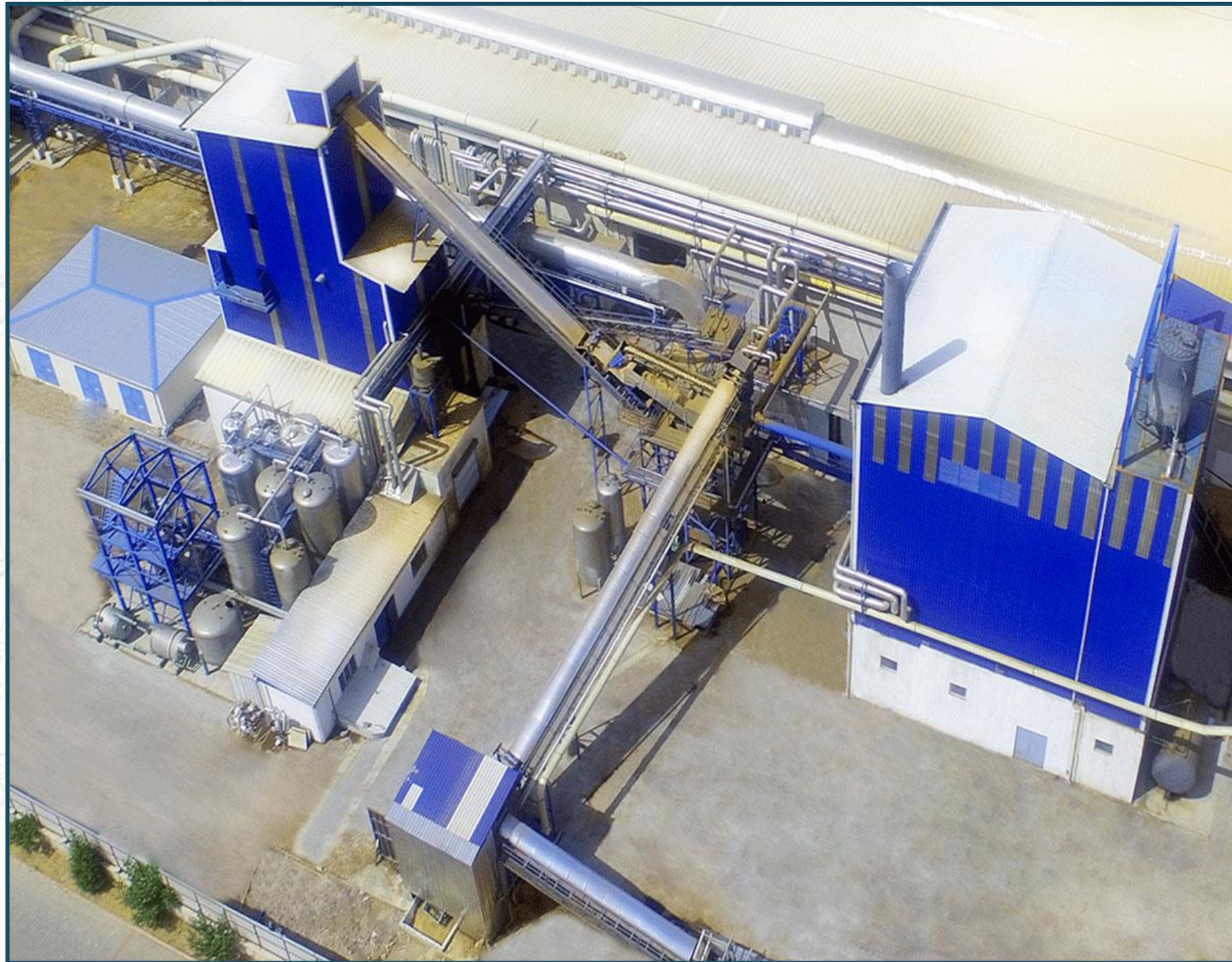


ТЕРМОМАСЛЯННЫЙ КОТЕЛ С ПОДВИЖНОЙ СЕТКОЙ

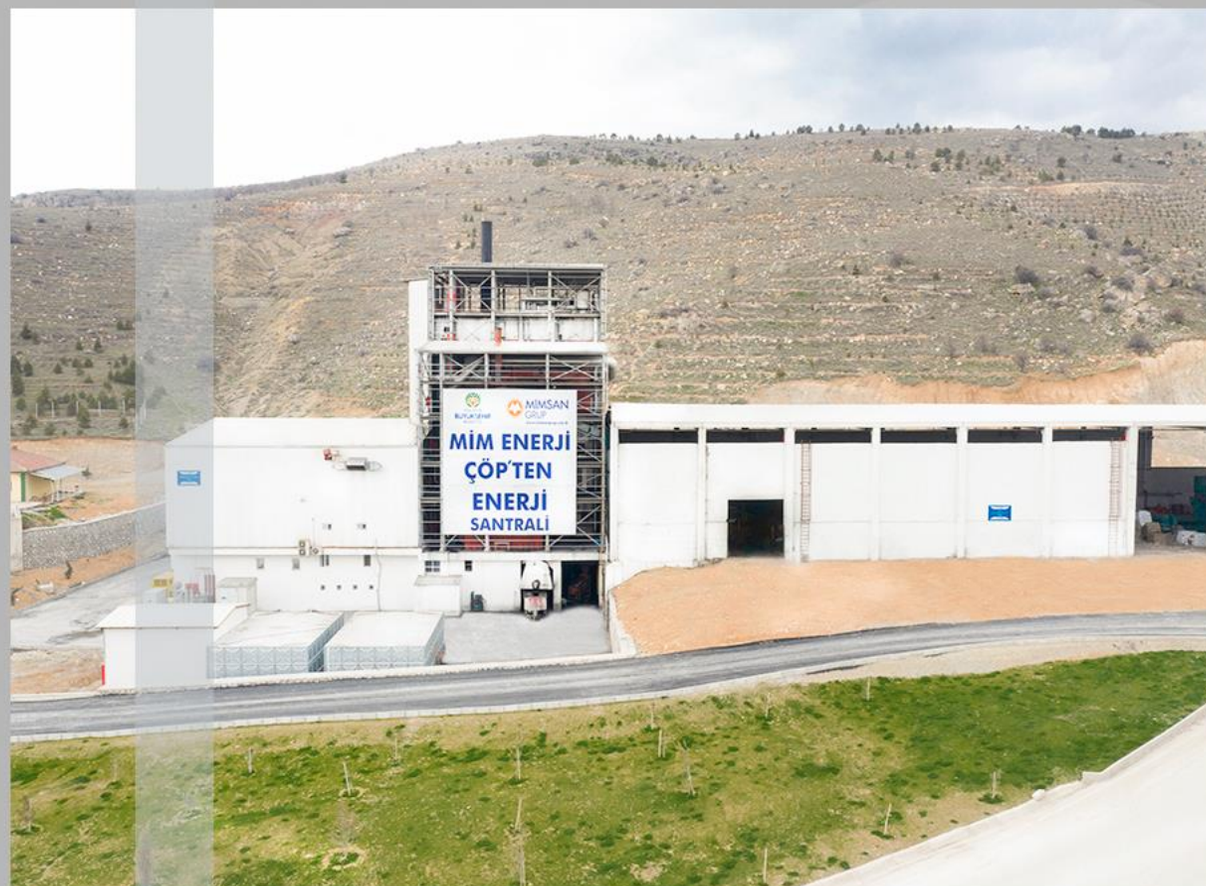


BEYPAN OR. ÜR.
KAYSER / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОМАССА
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	9.300 кВт 8.000.000 Ккал/ч
МОЩНОСТЬ ПАРА	8 т/ч 8 бар(g)



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА ОТХОДАХ





ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА ОТХОДАХ



**MALATYA
METROPOLITAN
MANUCIPALITY.**
MALATYA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

RDF

МОЩНОСТЬ

4 МВт (EfW)





ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА ОТХОДАХ



EVRA ENERGY
TRABZON / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО RDF

МОЩНОСТЬ 13 МВт (EfW)





ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, РАБОТАЮЩАЯ НА ОТХОДАХ

ENIM BAKU MUNICIPALITY
AZƏRBAYCAN BAKÜ / AZERBAIJAN

ТОПЛИВО	ГОРОДСКИЕ ОТХОДЫ
МОЩНОСТЬ ПАРА	90 t/ч 54 бар(g) 440 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	35 бар(g)



КОГЕНЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ





КОГЕНЕРАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



ETİ MADEN İŞL.
ESKİŞEHİR / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ПОРОШКООБРАЗН
ЫЙ УГОЛЬ
(штыб)

МОЩНОСТЬ ПАРА

75 t/ч 43 бар(г)
450 °C

**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

8,4 МВт





КОГЕНЕРАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



KİPAŞ MENSUCAT
КАНРАМАНМАРАŞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПОРОШКООБРАЗН ЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	60 t/ч 60 бар(g) 480 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	6 МВт





КОГЕНЕРАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



AKSA AKRİLİK KİMYA
YALOVA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПОРОШКООБРАЗН ЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	420 т/ч 90 бар(г) 520 °С
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	100 МВт





ПАРОВЫЕ КОТЛЫ С
ЦИРКУЛИРУЮЩИМ
ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ

petlas[®]

PETLAS
KIRŞEHİR / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПОРОШКООБРАЗ НЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	2x32,5 t/ч
НА ВХОДЕ В ТУРБИНУ	38 бар(g) 450 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	4,5 МВт





КОГЕНЕРАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



SALTİ TUZ / MEDMAR
ÇANKIRI / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПОРОШКООБРАЗ НЫЙ УГОЛЬ (штыб)
МОЩНОСТЬ ПАРА	24 t/ч
НА ВХОДЕ В ТУРБИНУ	42 бар(g) 450 °C
ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	1,6 МВт



СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТЕРМООТХОДОВ





ТЕРМОУХОДНЫЙ КОТЕЛ



ERDEMİR DEMİR ÇELİK
ZONGULDAK / ТУРЦИЯ

ВЫХЛОПНОЙ ГАЗ

300.000 Нм³/ч
400 °С

МОЩНОСТЬ ПАРА

24 t/ч 14 бар(g)
320 °С



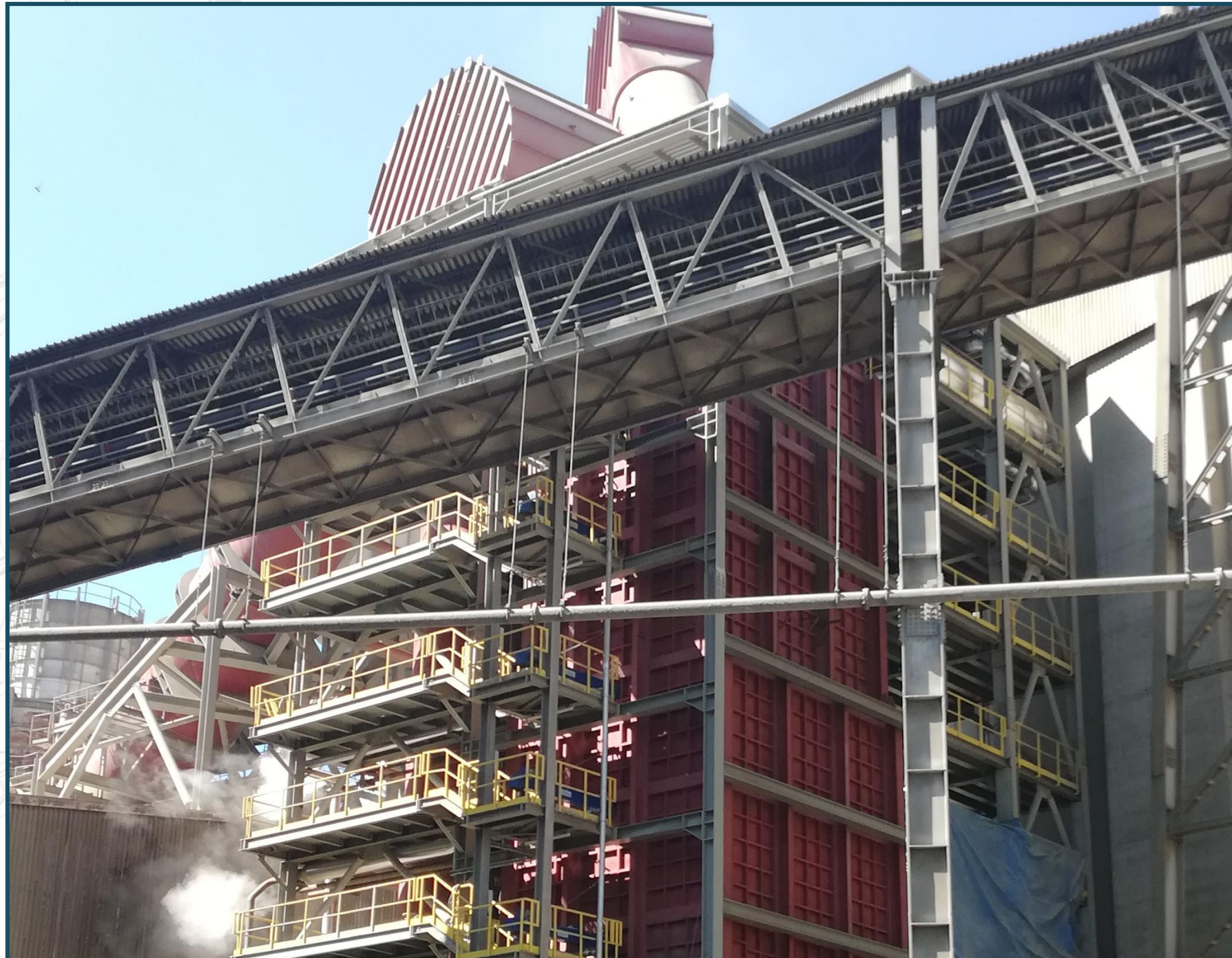


ТЕРМООТХОДНЫЙ КОТЕЛ



NUH ÇİMENTO
KOCAELİ / ТУРЦИЯ

ВЫХЛОПНОЙ ГАЗ	280.000 Нм ³ /ч 400 °С
МОЩНОСТЬ ПАРА ВД.	27 t/ч 14 бар(g) 320 °С
МОЩНОСТЬ ПАРА НД.	6 t/ч 4 бар(g) 160 °С





ТЕРМООТХОДНЫЙ КОТЕЛ



İSKİ ATAĞÖY ARITMA
KOCAELİ / ТУРЦИЯ

ВЫХЛОПНОЙ ГАЗ 68.760 kg/h 509 °C

**ТЕРМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ** 2x6.395 кВт
2x5.500.000 Ккал/ч



ЖИДКОСТНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ





ТЕРМОМАСЛЯННЫЕ КОТЛЫ
РАБОТАЮЩИЕ НА БИОГАЗЕ
/ ПРИРОДНОМ ГАЗЕ



ALKAŞ
İSTANBUL - ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	БИОГАЗ/ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
МОЩНОСТЬ ГОРЯЧЕГО МАСЛА (ТЕРМОМАСЛА)	4 x 12 MWt 4 x 10.320.000 Kкал/ч





ВОДЯНОЙ КОТЕЛ ТИПА D

**ÇIRÇIK DISTRICT
HEATING CENTRAL.**
ÇIRÇIK / UZBEKISTAN

ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

**МОЩНОСТЬ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** 3x25 MWth





ВОДЯНОЙ КОТЕЛ ТИПА D

KOZATEKSTİL **KOZA TEKSTİL**
GAZİANTER / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	<i>ЖИДКОЕ ТОПЛИВО</i>
МОЩНОСТЬ ПАРА	30 t/ч 26 бар(g)





ВОДЯНОЙ КОТЕЛ ТИПА D



DELTA PETROL
НАТАУ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО

ЖИДКОЕ
ТОПЛИВО

МОЩНОСТЬ ПАРА

16 т/ч 8 бар(г)

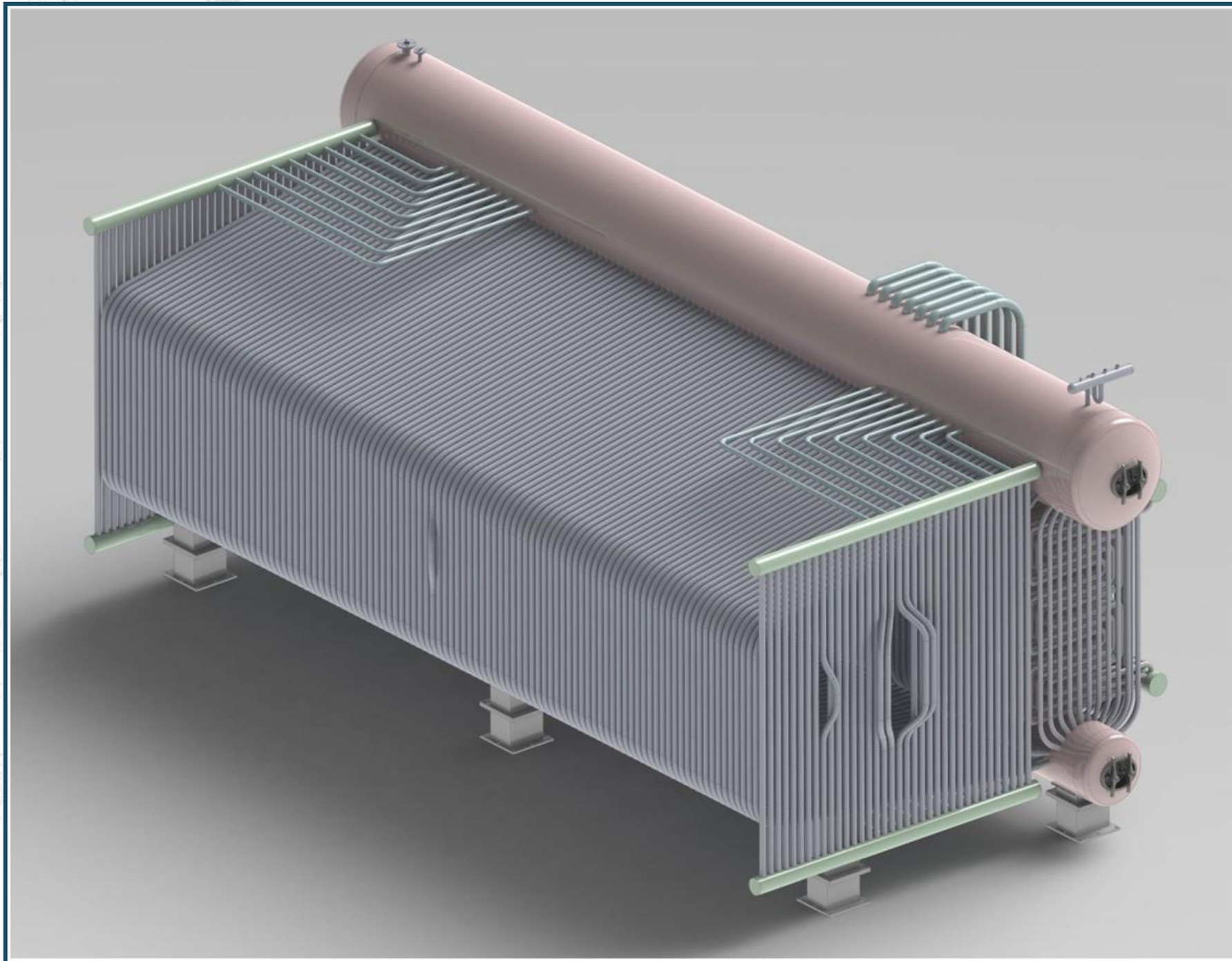




ВОДЯНОЙ КОТЕЛ ТИПА D

**GOFS – MUHARDEH SYRIA BEET
SUGAR FACTORY/ ТУРЦИЯ**

ТОПЛИВО	<i>ЖИДКОЕ ТОПЛИВО</i>
МОЩНОСТЬ ПАРА	35 t/ч 28 бар(g)





ЖАРОТРУБНЫЙ И
ДЫМОГАРНЫЙ ПАРОВОЙ
КОТЕЛ СКОТЧ ТИПА



TORAMAN TEKSTİL
TEKİRDAĞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
МОЩНОСТЬ ПАРА	15 t/ч 10 бар(g)





ЖАРОТРУБНЫЙ И
ДЫМОГАРНЫЙ ПАРОВОЙ
КОТЕЛ СКОТЧ ТИПА



TURHAL ŞEKER FAB.
ТОКАТ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
МОЩНОСТЬ ПАРА	16 т/ч 12 бар(g)





ЖАРОТРУБНЫЙ И ДЫМОГАРНЫЙ ПАРОВОЙ КОТЕЛ СКОТЧ ТИПА



IŞIL TEKSTİL.
TEKİRDAĞ / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

**МОЩНОСТЬ
ПАРА** 20 t/ч 10 бар(g)





ЖАРОТРУБНЫЙ И
ДЫМОГАРНЫЙ ПАРОВОЙ
КОТЕЛ СКОТЧ ТИПА



ÇINARLAR BETON
MALATYA / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
МОЩНОСТЬ ПАРА	18 т/ч 16 бар(г)





ЖАРОТРУБНЫЙ И
ДЫМОГАРНЫЙ ПАРОВОЙ
КОТЕЛ СКОТЧ ТИПА

ÇORUM ŞEKER FABRİKASI
ÇORUM / ТУРЦИЯ

ТОПЛИВО	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
МОЩНОСТЬ ПАРА	16 t/ч 12 бар(g)





УГОЛЬ



БИОМАССА



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



ЭНЕРГИЯ ИЗ ОТХОДОВ



ТЕПЛО



ЭНЕРГИЯ БИОМАССЫ



ПАР



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ



ТЕРМАЛЬНОЕ МАСЛО



ТЕРМОГАЗ



MiMSAN ENERGY



2. OSB. 2. Cad. No:13 44110 Yeşilyurt – MALATYA - TURKEY



0 422 244 01 44



444 0 499



www.mimsanenergy.com



sales@mimsanenergy.com