

MASSER industrial boilers

Промышленные бойлеры

bidrum type · package boiler D type
natural circulation · horizontal gas path
bottom supported

Двухбарабанного типа – компактный бойлер типа D
– естественная циркуляция
– горизонтальная траектория газа
– суппорт днища.



Бойлер компактный ТИТАН М

для нефтегазового
и нефтехимического
секторов

boiler model suitable
for units of
small-medium capacity
Модель бойлера подходящая
для установок малой-средней
производительности

steam capacity up to 270 t/h
Производство пара до 270 т/ч

steam operating pressure up to 110 barg
Рабочее давление пара до 110 бар изб. давл.

steam operating temperature up to 520°C
Рабочая температура пара до 520 °C

gas, oil & crude oil fired
Топливо – газ, нефть и сырая нефть

TITAN M package boiler

for oil & gas and petrochemical sectors



MACCHI[®]
STEAM & POWER GENERATION
A DIVISION OF SOFINTER S.p.a.

bidrum type · natural circulation
vertical gas path · bottom supported

- Двухбарабанного типа
- естественная циркуляция
- вертикальная траектория газа
- суппорт днища.



MVF Универсальный бойлер

для нефтегазового
и нефтехимического
секторов

boiler model suitable
for units of medium-large
capacity

Модель бойлера подходящая
для установок средне-высокой
производительности

steam capacity up to **500** t/h
Производство пара до 500 т/ч

steam operating pressure up to **110** barg
Рабочее давление пара до 110 бар изб. давл.

steam operating temperature up to **520** °C
Рабочая температура пара до 520 °C

gas, oil & crude oil fired
Топливо – газ, нефть и сырая нефть

MVF utility boiler

for oil & gas and petrochemical sectors



MACCHI[®]
STEAM & POWER GENERATION
A DIVISION OF SOFINFER S.p.a.

single drum type · radiant boiler
fully-welded · natural circulation · vertical gas path
bottom or top supported

Однobarабанного типа – бойлер теплового излучения
– цельносваренный - натуральная циркуляция -
вертикальная траектория газа
– суппорт верхнего или нижнего днища.



MRD Тепловое излучение

для нефтегазового
и нефтехимического
секторов

boiler model suitable for
high operating pressure
and high operating
temperature

Модель бойлера, подходящая
для высоких рабочих давлений и
высоких рабочих температур

steam capacity up to 600 t/h
Производство пара до 600 т/ч

steam operating pressure up to 140 barg
Рабочее давление пара до 110 бар изб. давл.

steam operating temperature up to 540°C
Рабочая температура пара до 540 °C

gas, oil & crude oil fired
Топливо – газ, нефть и сырая нефть

MRD radiant boiler

for oil & gas and petrochemical sectors



MACCHI

STEAM & POWER GENERATION

A DIVISION OF SOFINTER S.p.a.

www.macchi boiler.it

OPERATION HEADQUARTERS

ГЛАВНЫЙ ОФИС

Largo Buffoni 3 – 21013 Gallarate (VA) Italy

Тел.: +39.0331.738111 – Факс.: +39.0331.738377

macchi@macchi boiler.it

WORKSHOP

ПРОИЗВОДСТВО

Via Canova 5C/5D – 21054 Fagnano Olona (VA) Italy

Тел.: +39.03 Тел.: 31.611616 – Факс.: +39.0331.618994

production@macchi boiler.it

GULF REGIONAL OFFICE

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС В ПРОЛИВЕ

Level 25, Monarch Office Tower, One Sheikh Zayed Road

PO BOX 333840, Dubai, U.A.E.

Тел.: +971.4.3050654 – Факс: +971.4.3721101

gulfoffice@macchi boiler.it

USA REGIONAL OFFICE

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОФИС В США

MACCHI/ENERGY ALLIED INTERNATIONAL

5847 San Felipe Street, Suite 4150

Houston, Texas 77057, U.S.A.

Тел.: +1.713.5905370 – Факс: +1.713.5897221

macchiUSA@energyallied.com