

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: emf@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://ecoflamru.nt-rt.ru/>

MAXFLAM OILFLAM

■ DESIGNATION

- MODEL SIZE

OILFLAM 200.1 200 kg/h

- OPERATION TYPE

| | |
|----------|--|
| - | 1 stage |
| 200.1 AB | 2 stages 200 kg/h heavy oil - max visc. 50°E at 50°C |
| PR | 2 stages progressive mechanical |

- HEAD TYPE

| | |
|----|------------|
| TC | Short head |
| TL | Long head |

■ MODULAR DELIVERY SYSTEM

- **CB:** Complete Burner
- **KIT & ACS:** Kits and accessories according to local rules installation

■ MAIN FEATURES

- MAXFLAM and OILFLAM range work with heavy oil up to 50°E at 50°C with On/Off switch to exclude the circuit heaters in order to operate also with low viscosity heavy oil
- All burners feature high versatility on different types of domestic, commercial and industrial application
- Aluminium casing up to OILFLAM 200.1 with electrical panel integrated. Steel casing from 300.1 with electrical cabinet integrated or in loosen form. All burners complete with pre-heater management system
- Adjustable combustion head for fine-tune regulation and matching with different combustion chamber
- Two stages version available with electric servomotor with two nozzles from MAXFLAM 30 up to OILFLAM 400.1
- Progressive or modulating nozzle with flow return. Shut down flow system on the nozzle controlled by coil from OILFLAM 300.1
- Digital thermoregulator "GEFRAN" integrated on the front panel for granting the temperature stability of the oil fuel from OILFLAM 300.1
- Self-cleaning filter installed in the pre-heater in order to keep the nozzle clean from OILFLAM 300.1
- Ring system for oil preparation can be designed and supply on request
- DUOBLOCK and ELECTRONIC versions are available on request for selected output to match main boilers and industry applications
- M100 configuration for heavy oil up to 100°E at 50°C is available on request

■ ОБОЗНАЧЕНИЕ

- ТИПОРАЗМЕР

OILFLAM 200.1 200 кг/ч

- ВИД РЕГУЛИРОВАНИЯ

| | |
|----------|--|
| - | одноступенчатая |
| 200.1 AB | двухступенчатая 200 кг/ч тяжелое ж.т. - макс. вязкость 50°E при 50°C |
| PR | плавно-двухступенчатая с механическим регулированием |

- ТИП ГОЛОВЫ

| | |
|----|--------------------------|
| TC | Короткая огневая головка |
| TL | Длинная огневая головка |

■ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОСТАВОК

- **CB:** укомплектованная горелка
- **KIT & ACS:** комплекты и принадлежности согласно местным правилам монтажа

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В горелках серий MAXFLAM и OILFLAM может сжигаться мазут с вязкостью до 50°E при 50°C; возможна также работа на мазуте с низкой вязкостью, когда нагреватель подаваемого топлива отключается
- Все горелки отличаются универсальностью и могут использоваться как на гражданских, так и промышленных объектах
- Корпус из алюминия для моделей вплоть до OILFLAM 200.1 с встроенным пультом управления, а начиная с модели OILFLAM 300.1 - из стали, как со встроенным пультом, укомплектованным аппаратурой управления нагревательными элементами для разогрева топлива, так и без пульта
- Регулируемая огневая головка упрощает регулировку горелки для работы с различными камерами сгорания
- Двухступенчатые горелки с электроприводом воздушной заслонки и двумя форсунками, начиная с MAXFLAM 30 до OILFLAM 400.1
- В моделях исполнения PR и MD реализован контур циркуляции топлива в огневой головке (дополнительный электромагнитный клапан перекрывает подачу топлива непосредственно у форсунок)
- Пульт управления комплектуется электронным терморегулятором, предназначенным для обеспечения постоянной температуры топлива, начиная с модели 300.1
- Для предупреждения засорения форсунки, начиная с модели OILFLAM 300.1, после узла разогрева топлива устанавливается самоочищающийся фильтр
- Закольцованный нагнетательный контур "RING" для систем подготовки мазута: разработка, поставка (по запросу)
- Двухблочное исполнение DUOBLOCK и электронное управление

DÉSIGNATION

TAILLE DU MODÈLE

OILFLAM 200.1 200 kg/h

TYPE DE FONCTIONNEMENT

| | |
|----------|---|
| - | 1 allure |
| 200.1 AB | 2 allures 200 kg/h fuel lourd - visc. max 50°E à 50°C |
| PR | 2 allures progressives, mécanique |

TYPE DE TÊTE

| | |
|----|-------------|
| TC | Tête courte |
| TL | Tête longue |

SYSTEME DE LIVRAISON MODULAIRE

- **CB:** Brûleur complet
- **KIT & ACS:** Kits et accessoires selon les règles d'installation locales

CARACTÉRISTIQUES

- Les gammes MAXFLAM et OILFLAM fonctionnent au fioul lourd jusqu'à 50°E et 50°C avec commutateur On/Off pour exclure les réchauffeurs du circuit et pouvoir fonctionner aussi avec fioul lourd à basse viscosité
- Toute la gamme se caractérise par sa grande adaptabilité dans les applications domestiques et industrielles
- Corps en aluminium jusqu'à l'OILFLAM 200.1 avec tableau de bord intégré au brûleur. Corps en acier à partir de l'OILFLAM 300.1 avec tableau de bord intégré ou séparé. Tous les brûleurs sont équipés du système de réglage du réchauffeur
- Tête de combustion pour double combustible réglable pour garantir de meilleurs accouplements sur différentes chambres de combustion
- Version deux allures avec servomoteur électrique; 2 gicleurs du MAXFLAM 30 au 400.1
- Gicleur à retour pour versions PR et MD avec système de fermeture électromagnétique du gicleur
- Thermo-régulateur digital intégré au coffret électrique pour garantir la stabilité de la température du fuel à partir du l'OILFLAM 300.1
- Filtre auto nettoyant sur le réchauffeur pour garder l'injecteur propre à partir de l'OILFLAM 300.1
- Le système de préparation pour la boucle fuel lourd peut être fourni sur demande
- Les versions DUOBLOCK et ELECTRONIQUE sont disponibles sur demande pour des puissances choisies en combinaison avec les grosses chaudières et les applications industrielles
- Configuration M100 pour fioul lourd jusqu'à 100°E à 50°C disponible sur demande

DENOMINACIÓN

MODELO

OILFLAM 200.1 200 kg/h

TIPO DE FUNCIONAMIENTO

| | |
|----------|--|
| - | 1 etapa |
| 200.1 AB | 2 etapas 200 kg/h fuel pesado - visc. max. 50°E a 50°C |
| PR | 2 etapas progresivo mecánico |

HEAD TYPE

| | |
|----|--------------|
| TC | Cabeza corta |
| TL | Cabeza larga |

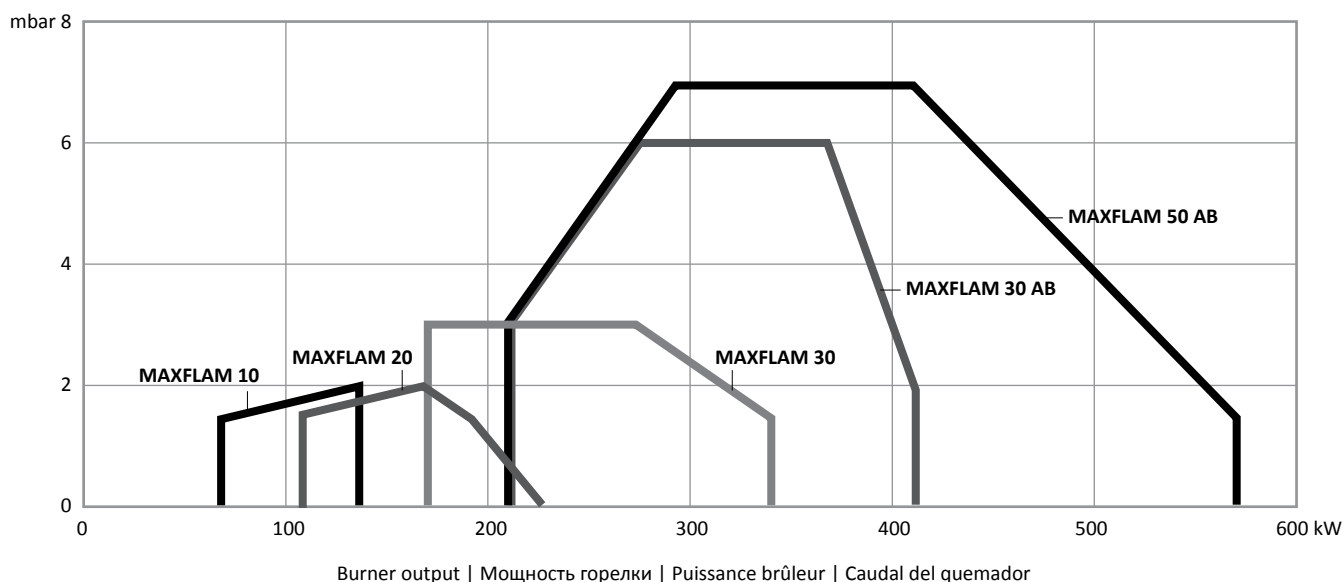
SISTEMA DE ENTREGA MODULAR

- **CB:** Quemador completo
- **KIT & ACS:** Kit y accesorios de acuerdo a las reglas locales de instalación

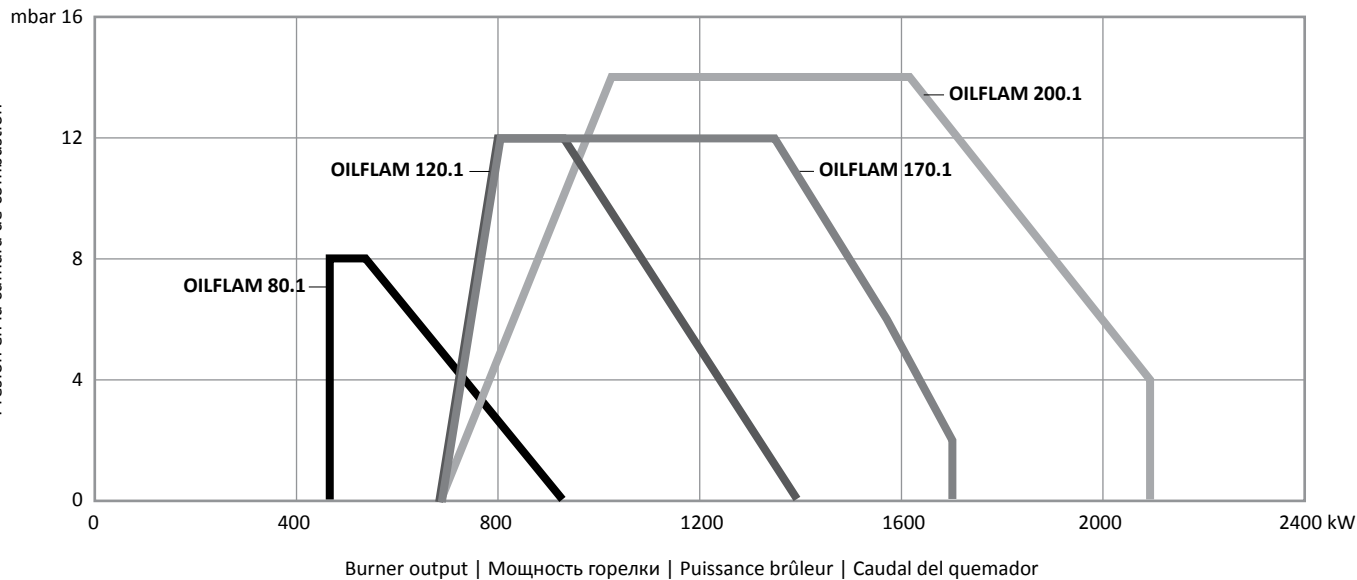
CARACTERÍSTICAS

- Las series MAXFLAM y OILFLAM trabajan con aceite pesado de hasta 50°E a 50°C con interruptor Encendido/Apagado que excluye el circuito de resistencias para trabajar también con aceite pesado de baja viscosidad
- Toda la gama se caracteriza por su gran versatilidad en la aplicación para instalaciones domésticas, comerciales y industriales
- Cuerpo en aleación de aluminio hasta el modelo OILFLAM 200.1 con el cuadro eléctrico integrado. Cuerpo en fundición de acero a partir del modelo 300.1, con el cuadro eléctrico integrado o separado. Todos los modelos poseen un sistema eléctrico de control del precalentamiento del combustible
- Cabeza de combustión regulable para garantizar el mejor acoplamiento en las diferentes cámaras de combustión
- Versión de dos llamas con servomotor eléctrico con dos inyectores desde el MAXFLAM 30 al OILFLAM 400.1
- Termoregulador digital "GEFRAN" incluido en el cuadro eléctrico para una mejor estabilidad de la temperatura del combustible a partir del OILFLAM 300.1
- Filtro autolimpiante insertado en la salida del grupo de pre-calentamiento para garantizar una mejor limpieza de la boquilla desde el modelo OILFLAM 300.1
- El anillo de preparación del fuel pesado puede ser diseñado y suministrado a petición del cliente
- Versiones DUOBLOCK y ELECTRONICA están disponibles a solicitud para ciertas potencias para hacer juego con calderas principales y aplicaciones industriales
- Configuración M100 para fuel pesado hasta 100°E a 50°C disponible previa solicitud

Pressure in the combustion chamber
Противодавление в камере горения
Pression dans la chambre de combustion
Presión en la cámara de combustión

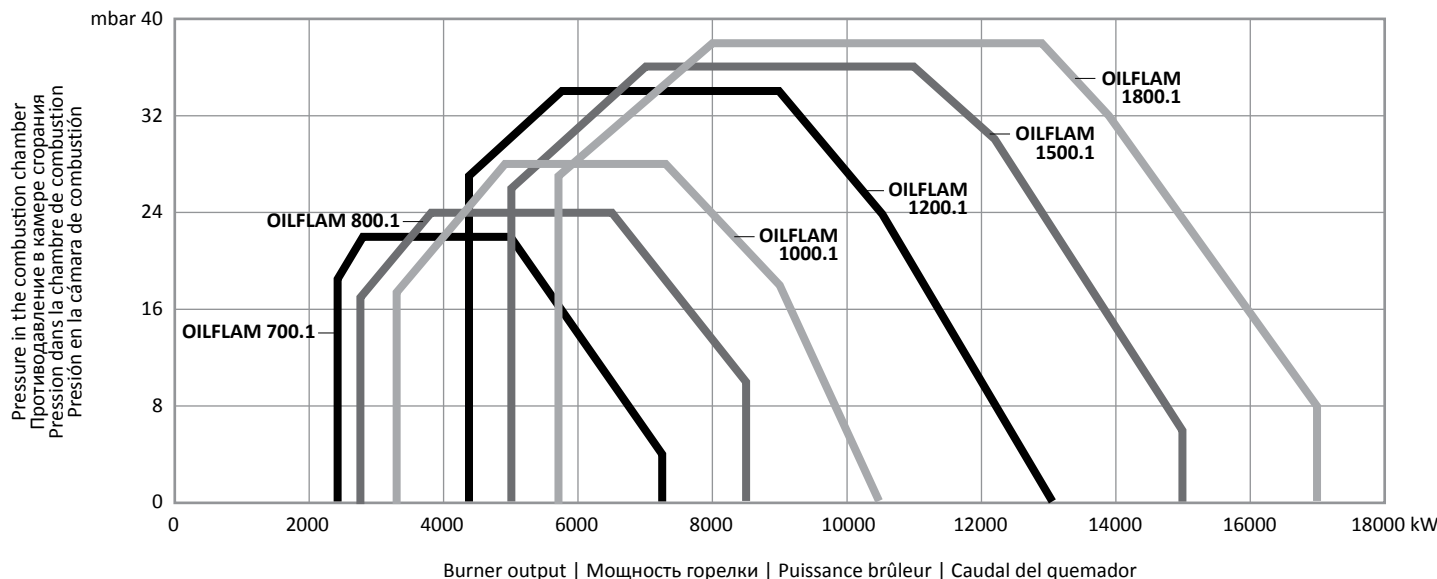
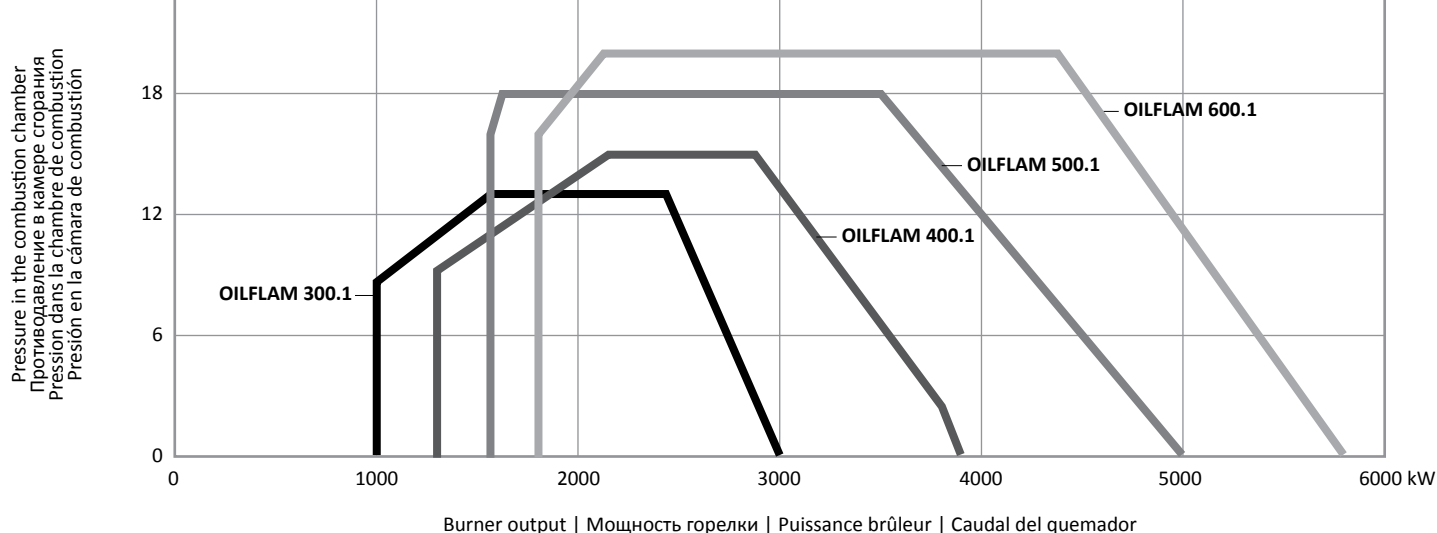


Pressure in the combustion chamber
Противодавление в камере горения
Pression dans la chambre de combustion
Presión en la cámara de combustión



TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS

| | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MIN / МИН | | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MAX / МАКС | | Flow Rate Расход Débit Caudal MIN / МИН | Flow Rate Расход Débit Caudal MAX / МАКС | Power supply Электропитание Tension Tensión electrica | Resistance Мощность нагр. эл-тв Résistances Resistencia | Motor Мощность Двигателя Moteur Motor | Operation Модификация Fonctionnement Funcionamiento |
|---------------|---|----------------------------|--|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | | | | | | |
| MAXFLAM 10 | 68 | 59 | 136 | 118 | 6 | 12 | 230/400 | 1,3 | 0,45 | 1 stage |
| MAXFLAM 20 | 108 | 93 | 227 | 196 | 9,5 | 20 | 230/400 | 1,95 | 0,45 | 1 stage |
| MAXFLAM 30 | 170 | 146 | 340 | 292 | 15 | 30 | 230/400 | 3,9 | 0,74 | 1 stage |
| MAXFLAM 30 | 205 | 176 | 410 | 353 | 18 | 36 | 230/400 | 3,9 | 0,74 | AB |
| MAXFLAM 50 | 205 | 176 | 570 | 490 | 18 | 50 | 230/400 | 3,9 | 1,1 | AB |
| OILFLAM 80.1 | 464 | 400 | 930 | 800 | 41 | 82 | 230/400 | 4,7 | 1,5 | AB |
| OILFLAM 120.1 | 682 | 588 | 1395 | 1200 | 60 | 122 | 230/400 | 7,1 | 2,2 | AB |
| OILFLAM 170.1 | 682 | 588 | 1700 | 1462 | 60 | 148 | 230/400 | 9 | 3 | AB |
| OILFLAM 200.1 | 682 | 588 | 2093 | 1800 | 60 | 184 | 230/400 | 10,5 | 4 | AB |
| OILFLAM 300.1 | 1000 | 867 | 3000 | 2586 | 88,5 | 264 | 230/400 | 18 | 7,5 | AB - PR |
| OILFLAM 400.1 | 1300 | 1128 | 3900 | 3362 | 115 | 343 | 230/400 | 21 | 9 | AB - PR |



TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS

| | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MIN / MIN | | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MAX / MAX | | Flow Rate Расход Débit Caudal MIN / MIN | Flow Rate Расход Débit Caudal MAX / MAX | Power supply Электропитание Tension Tensión electrica | Resistance Мощность нагр. эл-тов Résistances Resistencia | Motor Мощность двигателя Moteur Motor | Operation Модификация Fonctionnement Funcionamiento |
|----------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---|--|---|--|--|
| | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | | | | | | |
| OILFLAM 500.1 | 1578 | 1369 | 5000 | 4310 | 140 | 440 | 230/400 | 24 | 11 | PR |
| OILFLAM 600.1 | 1795 | 1557 | 5800 | 5000 | 159 | 510 | 230/400 | 24 | 15 | PR |
| OILFLAM 700.1 | 2417 | 2096 | 7500 | 6465 | 214 | 660 | 230/400 | 30 | 15 | PR |
| OILFLAM 800.1 | 2750 | 2385 | 8500 | 7328 | 243 | 748 | 230/400 | 30 | 18,5 | PR |
| OILFLAM 1000.1 | 3300 | 2862 | 10500 | 9052 | 292 | 924 | 230/400 | 44 | 22 | PR |
| OILFLAM 1200.1 | 4367 | 3788 | 12500 | 10776 | 386 | 1099 | 230/400 | 60 | 37 | PR |
| OILFLAM 1500.1 | 5000 | 4310 | 15000 | 12931 | 440 | 1319 | 230/400 | 75 | 45 | PR |
| OILFLAM 1800.1 | 5700 | 4914 | 17000 | 14655 | 501 | 1495 | 230/400 | 75 | 55 | PR |

- FUEL:
heavy oil (L.C.V. 9800 kcal/kg,
max visc. 50°C at 50°C)

- ВИД ТОПЛИВА:
мазут (низшая теплота сгорания 9800
ккал/кг, макс. вязкость 50°C при 50°C)

- COMBUSTIBLE:
fuel lourd (L.C.V. 9800 kcal/kg,
max visc. 50°C à 50°C)

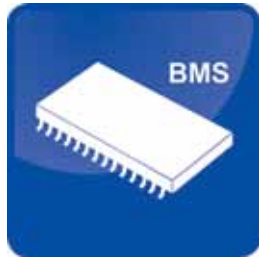
- COMBUSTIBLE:
fuel pesado (L.C.V. 9800 kcal/kg,
max visc. 50°C a 50°C)

- Hydraulic circuit
- Гидравлический контур
- Circuit hydraulique
- Circuito hidráulico

- OILFLAM 80.1 - 200.1**
OILFLAM 1500.1 - 1800.1
- Version with hinge flange
 - Шарнирный фланец для облегчения обслуживания
 - Système à bride à charnière
 - Versión con brida giratoria

- MAXFLAM 10 - 50**
OILFLAM 300.1 - 1200.1
- Version with sliding bars
 - Салазки для облегчения обслуживания
 - Système à bride coulissante
 - Versión con barras deslizantes

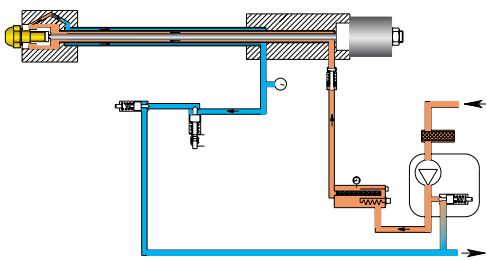
- Progressive version with servomotor, mechanical cam and pressure regulator
- Узел регулирования расхода топлива для моделей с плавным переходом с малого на большое горение (PR)
- Version progressive avec servomoteur, came mécanique, régulateur de pression
- Servomotor con leva mecánica y regulador de presión para la versión progresiva



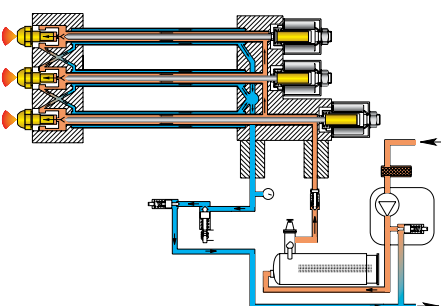
- DUOBLOCK and ELECTRONIC versions are available on request for selected output to match main boilers and industry applications
- Двухблочное исполнение DUOBLOCK и электронное управление доступны по запросу для определенных значений выходной мощности с целью обеспечения соответствие условиям работы в составе котла или промышленной установки
- Les versions DUOBLOCK et ELECTRONIQUE sont disponibles sur demande pour des puissances choisies en combinaison avec les grosses chaudières et les applications industrielles
- Versiones DUOBLOCK y ELECTRONICA están disponibles a solicitud para ciertas potencias para hacer juego con calderas principales y aplicaciones industriales

HYDRAULIC CIRCUIT | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР | CIRCUIT HYDRAULIQUE | SISTEMA HIDRAULICO

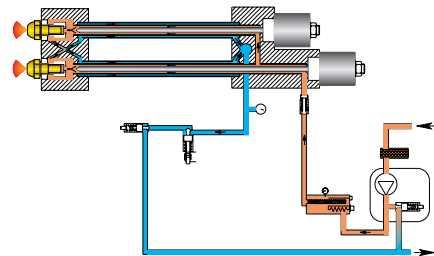
- version one stage
- одноступенчатая горелка
- version une allure
- versión una llama



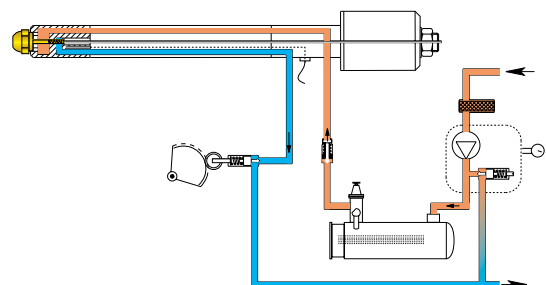
- version two stages with three nozzles
- 2x-ступенчатая горелка сервоприводом возд. заслонки (3 форсунки)
- version deux allures avec trois gicleurs
- versión dos llamas con tres inyectores

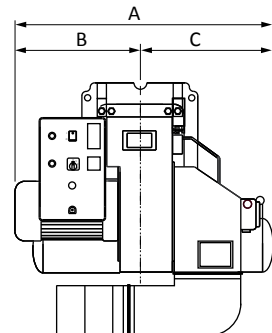
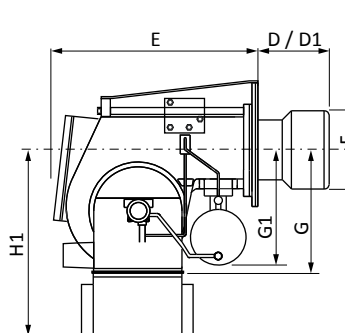
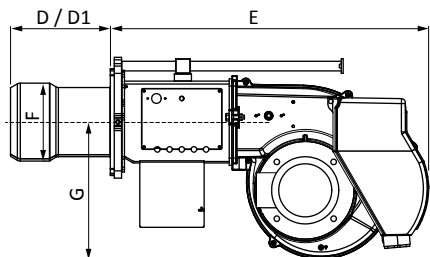
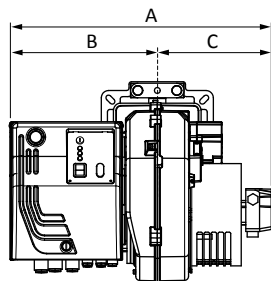
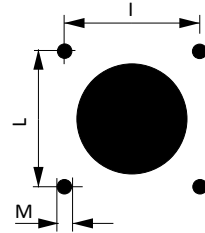
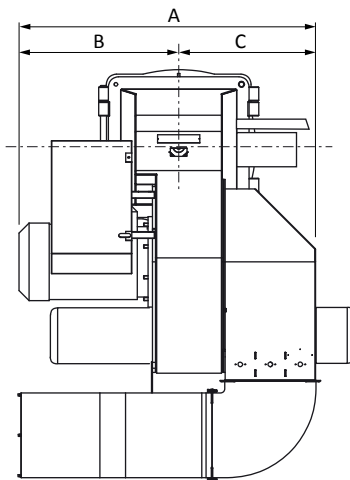
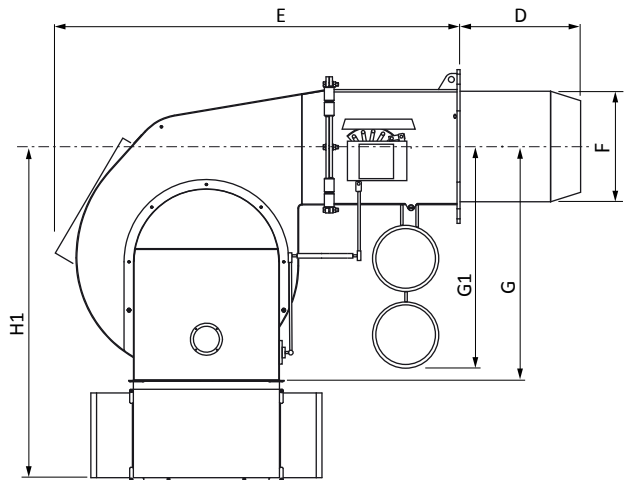


- version two stages with two nozzles
- 2x-ступенчатая горелка сервоприводом возд. заслонки (2 форсунки)
- version deux allures avec deux gicleurs
- quemador dos llamas con dos inyectores



- version with hydraulic pressure regulator (PR)
- вариант с регулятором давления (PR)
- versions avec gicleur à retour (PR)
- versión con regulador de presión (PR)



MAXFLAM
OILFLAM 80.1 - 1200.1

OILFLAM 1500.1 - 1800.1


| | A | B | C | D | D1 | E | F | G | G1 | H1 | I | L | M |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|---------|---------|-----|
| MAXFLAM 10 | 520 | 290 | 230 | 205 | 325 | 535 | 130 | 201 | - | - | 160 | 160 | M8 |
| MAXFLAM 20 | 520 | 290 | 230 | 205 | 325 | 535 | 130 | 201 | - | - | 160 | 160 | M8 |
| MAXFLAM 30 | 562 | 302 | 260 | 205 | 325 | 653 | 160 | 280 | - | - | 185/200 | 185/200 | M10 |
| MAXFLAM 50 | 562 | 302 | 260 | 205 | 325 | 653 | 160 | 280 | - | - | 185/200 | 185/200 | M10 |
| OILFLAM 80.1 | 758 | 388 | 370 | 170 | 310 | 600 | 185 | 390 | 440 | 600* | 190 | 190 | M10 |
| OILFLAM 120.1 | 758 | 388 | 370 | 170 | 310 | 600 | 185 | 390 | 440 | 600* | 190 | 190 | M10 |
| OILFLAM 170.1 | 920 | 450 | 470 | 280 | 480 | 710 | 250 | 420 | 390 | 680* | 315 | 315 | M14 |
| OILFLAM 200.1 | 920 | 450 | 470 | 280 | 480 | 710 | 270 | 420 | 390 | 680* | 315 | 315 | M14 |
| OILFLAM 300.1 # | 1205 | 603 | 602 | 350 | 600 | 925 | 290 | 470 | 430 | 746 | 400 | 400 | M16 |
| OILFLAM 400.1 # | 1205 | 603 | 602 | 350 | 600 | 925 | 320 | 470 | 430 | 746 | 400 | 400 | M16 |
| OILFLAM 500.1 # | 1300 | 610 | 690 | 370 | 670 | 990 | 320 | 570 | 480 | 965 | 460 | 460 | M16 |
| OILFLAM 600.1 # | 1300 | 610 | 690 | 370 | 670 | 990 | 320 | 570 | 480 | 965 | 460 | 460 | M16 |
| OILFLAM 700.1 # | 1390 | 660 | 730 | 525 | - | 1240 | 385 | 775 | 520 | 1270 | 460 | 460 | M20 |
| OILFLAM 800.1 # | 1480 | 660 | 820 | 535 | - | 1240 | 430 | 775 | 520 | 1270 | 460 | 460 | M20 |
| OILFLAM 1000.1 # | 1505 | 685 | 820 | 535 | - | 1240 | 460 | 775 | 520 | 1270 | 460 | 460 | M20 |
| OILFLAM 1200.1 # | 1750 | 800 | 950 | 535 | - | 1410 | 460 | 775 | 900 | 1270 | 460 | 460 | M20 |
| OILFLAM 1500.1 | 1700 | 800 | 900 | 590 | - | 1910 | 550 | 1320 | 1220 | 1670 | 620 | 620 | M20 |
| OILFLAM 1800.1 | 1770 | 870 | 900 | 590 | - | 1910 | 550 | 1320 | 1220 | 1670 | 620 | 620 | M20 |

- Dimensions in mm
D: short head
D1: long head
*: optional silencer
#: sliding bars

- Размеры в мм
D: короткая огневая головка
D1: длинная огневая головка
*: шумоглушитель в комплекте
поставки не включен
#: салазки

- Dimensions en mm
D: tête courte
D1: tête longue
*: silencieux en option
#: bride coulissante

- Dimensiones in mm
D: cabeza corta
D1: cabeza larga
*: silenciador opcional
#: barras deslizantes

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: emf@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://ecoflamru.nt-rt.ru/>