

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/>

MULTICALOR

MONOBLOCK 120 - 17000 kW

DUOBLOCK 350 - 25000 kW

MODEL SIZE

| | |
|------------------|--------------------|
| MULTICALOR 300.1 | 300 Kg/h - 3000 kW |
|------------------|--------------------|

EMISSIONS

| | |
|--------------|--|
| LN - Low NOx | Low NOx Class 3 - GAS EN676 (<80 mg/kWh) |
| - | Standard Class 2 - GAS EN676 (<120 mg/kWh) |

OPERATION TYPE

| | |
|--------|--|
| P | 1 stage soft start |
| PR/PAB | 2 stages progressive mechanical gas / 2 stages oil |
| PR/PR | 2 stages progressive mechanical gas / oil |

HEAD TYPE

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

ТИПОРАЗМЕР

| | |
|------------------|---------------------|
| MULTICALOR 300.1 | 300 кг/ч - 3000 кВт |
|------------------|---------------------|

ВЫБРОСЫ

| | |
|--------------|---|
| LN - Low NOx | Low NOx класс 3 - газ по EN676 (<80 мг/кВт·ч) |
| - | Стандарт класс 2 - газ по EN676 (<120 мг/кВт·ч) |

ВИД РЕГУЛИРОВАНИЯ

| | |
|--------|--|
| P | одноступенчатая плавный пуск |
| PR/PAB | плавно-двухступенчатая механическая газ / двухступенчатая ж.т. |
| PR/PR | плавно-двухступенчатая механическая газ / плавно-двухступенчатая механическая ж.т. |

ТИП ГОЛОВЫ

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

MAIN FEATURES

- Aluminium casing up to MULTICALOR 200.1 and steel casing from 300.1 with electrical panel integrated on board
- Adjustable combustion head for fine-tune regulation and matching with different combustion chamber
- Two stages version with electric servomotor and integrated system for the regulation of air gas and light oil with two nozzles from MULTICALOR 45 to MULTICALOR 200.1
- Progressive version with electrical servomotor and double adjustable mechanical cam that allows air gas/light oil fine tuning
- Progressive modulating nozzle with flow and return. Shut down flow system on the nozzle managed by coil from MULTICALOR 700.1
- Separate gas train (available for different inlet gas pressure) easy to assemble into the burner. Gas pilot included in the BBCH with separate supply line
- Configured and special version on request for selected type of applications and fuel characteristics
- DUOBLOCK and ELECTRONIC versions are available on request for selected output to match main boilers and industry applications
- Standard version running on manual fuel selection mode and on request automatic fuel changeover. The automatic change over system can be triggered by gas pressure or by a timer

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Алюминиевый корпус для моделей вплоть до MULTICALOR 200.1, а начиная с модели 300.1 - стальной, со встроенной панелью управления
- Регулируемая огневая головка, предназначенная для работы с двумя типами топлива, упрощает наладку горелки для работы в сочетании с различными камерами сгорания
- Двухступенчатые горелки с электроприводом воздушной заслонки и интегрированной системой регулировки расхода воздуха, газа и дизельного топлива, модели от MULTICALOR 45 до MULTICALOR 200.1- с двумя форсунками
- Система пропорционального регулирования расхода воздуха, газа и дизтоплива с двумя регулировочными рычагами изменяемой геометрии для моделей PR (с плавным переходом с малого на большое горение) и MD (с модуляцией мощности)
- Начиная с модели MULTICALOR 700.1, в исполнении PR и MD, реализован контур циркуляции топлива в огневой головке (дополнительный электромагнитный клапан перекрывает подачу топлива непосредственно у форсунок)
- Стандартная модель с ручным переключением ступеней мощности. С автоматическим переключением - по отдельному заказу. Коммутирующая автоматическая аппаратура работает по давлению газа либо по команде таймера
- Отдельная газовая рампа (подбираемая в зависимости от входного давления газа) легко монтируется на корпус горелки. В корпус горелки включена запальная газовая горелка с отдельной линией подачи газа
- Специальное исполнение и конфигурация по запросу для определенных видов применения и характеристик топлива
- Двухблочное исполнение DUOBLOCK и электронное управление доступны по запросу для определенных значений выходной мощности с целью обеспечения соответствия условиям работы в составе котла или промышленной установки

TAILLE DU MODÈLE

| | |
|------------------|--------------------|
| MULTICALOR 300.1 | 300 Kg/h - 3000 kW |
|------------------|--------------------|

EMISSIONS

| | |
|--------------|---|
| LN - Low NOx | Bas NOx Classe 3 - GAZ EN676 (<80 mg/kWh) |
| - | Standard Classe 2 - GAZ EN676 (<120 mg/kWh) |

TYPE DE FONCTIONNEMENT

| | |
|--------|--|
| P | 1 allure démarrage à débit réduit |
| PR/PAB | 2 allures progressives, mécanique gaz / 2 allures fuel |
| PR/PR | 2 allures progressives, mécanique gaz / fuel |

TYPE DE TÊTE

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

MODELO

| | |
|------------------|--------------------|
| MULTICALOR 300.1 | 300 Kg/h - 3000 kW |
|------------------|--------------------|

EMISIONES

| | |
|--------------|--|
| LN - Low NOx | Bajo NOx Clase 3 - GAS EN676 (<80 mg/kWh) |
| - | Estándar Clase 2 - GAS EN676 (<120 mg/kWh) |

TIPO DE FUNCIONAMIENTO

| | |
|--------|--|
| P | 1 etapa puesta en marcha suave |
| PR/PAB | 2 etapas progresivo mecánico en gas / 2 etapas en aceite |
| PR/PR | 2 etapas progresivo mecánico en gas / aceite |

TIPO DE CABEZA

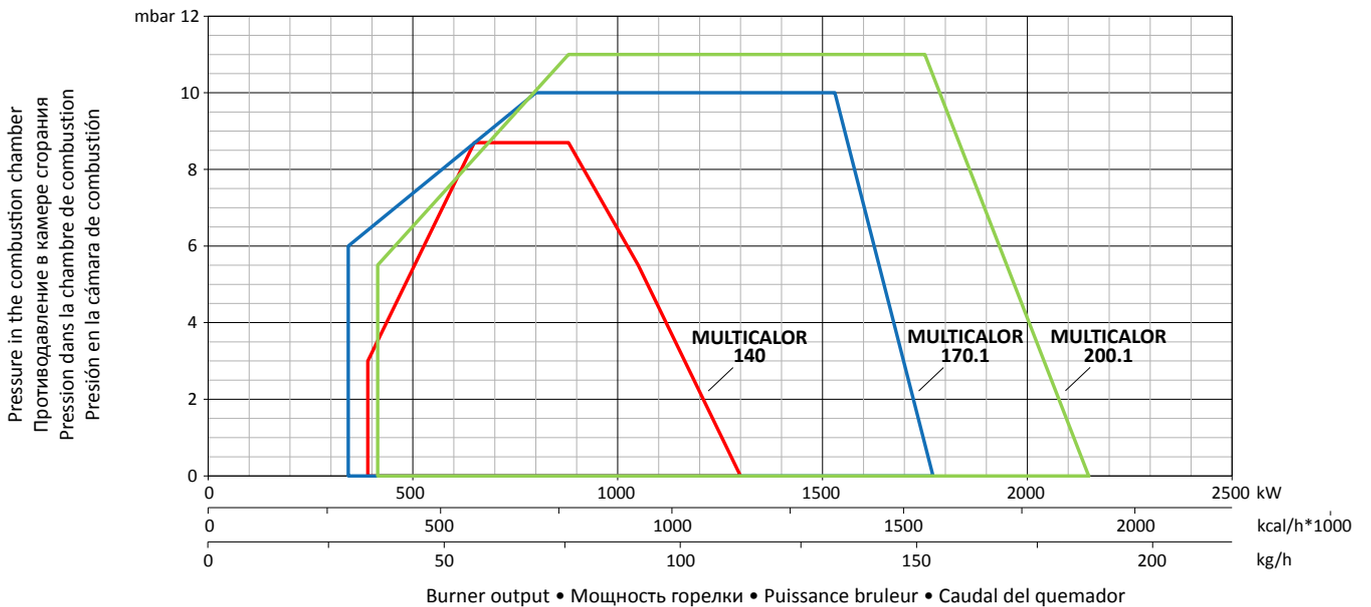
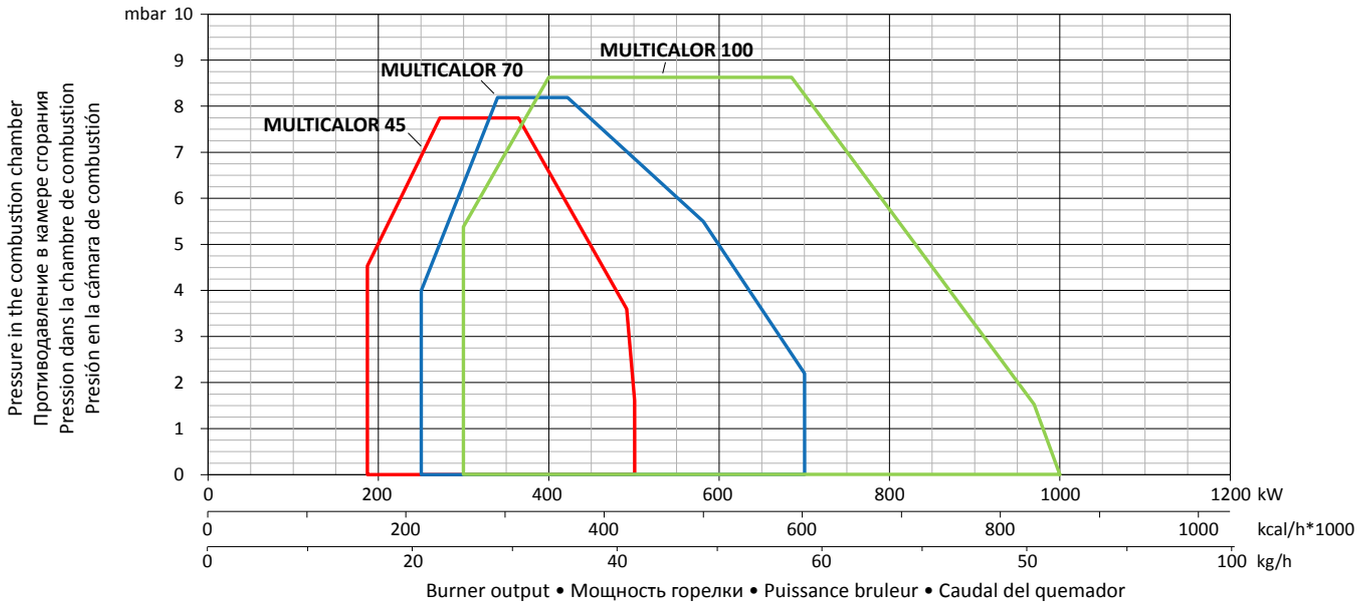
| | |
|----|--------------|
| TC | Cabeza corta |
| TL | Cabeza larga |

CARACTERISTIQUES

- Corps en aluminium jusqu'au MULTICALOR D 200.1, corps en acier à partir du 300.1; avec tableau de bord intégré au brûleur
- Tête de combustion pour double combustible réglable pour garantir de meilleurs accouplements sur différentes chambres de combustion
- Versions deux allures avec servomoteur et système intégré pour le réglage de l'air, du gaz et du fioul; avec deux gicleurs à partir du MULTICALOR 45 jusqu'au 200.1
- Nouveau système de réglage proportionnel air, gaz et fioul avec double came à profils variable, pour les versions progressives PR et modulantes MD
- Gicleur à retour pour versions PR et MD avec système de fermeture du flux au gicleur à travers la bobine électromagnétique à partir du MULTICALOR 700.1
- Rampe gaz séparée (disponible pour différentes pressions de gaz) de montage simple. Rampe gaz pilote incluse dans BBCH avec ligne d'alimentation séparée
- Versions configurées et spéciales sur demande selon le type d'application et les caractéristiques du combustible
- Les versions DUOBLOCK et ELECTRONIQUE sont disponibles sur demande pour des puissances choisies en combinaison avec les grosses chaudières et les applications industrielles
- Versions standard à commutation manuelle et, sur demande, automatique. Le système de commutation automatique peut être commandé par la pression du gaz ou d'un autre signal

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aleación de aluminio hasta el modelo MULTICALOR 200.1 y en fundición de acero a partir del modelo 300.1, con el cuadro eléctrico incorporado en el quemador
- Cabeza de combustión regulable para garantizar el mayor acoplamiento en las diferentes cámaras de combustión
- Versión de dos llamas con servomotor y sistema integrado para la regulación del aire/gas o gasóleo, con dos inyectores desde el MULTICALOR 45 al 200.1
- Nuevo sistema de regulación proporcional aire, gas y gasóleo con doble cama a perfil variable, para la versión PR y MD
- Inyector a refluo para las versiones PR y MD con sistema de cierre del flujo al inyector mediante la bobina, para el MULTICALOR 700.1
- Rampa de gas separada (disponible para diferentes presiones de gas) y de fácil instalación. Piloto de gas incluido en el BBCH con línea de alimentación separada
- Configurado y versión especial a solicitud para aplicaciones selectas y características de combustibles
- Versiones DUOBLOCK y ELECTRONICA están disponibles a solicitud para ciertas potencias para hacer juego con calderas principales y aplicaciones industriales
- Versión standard con conmutación manual y a petición se puede fabricar con conmutación automática El sistema de conmutación automático puede ser controlado por la presión del gas o por un temporizador



TECHNICAL DATA • ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ • DONNEES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS

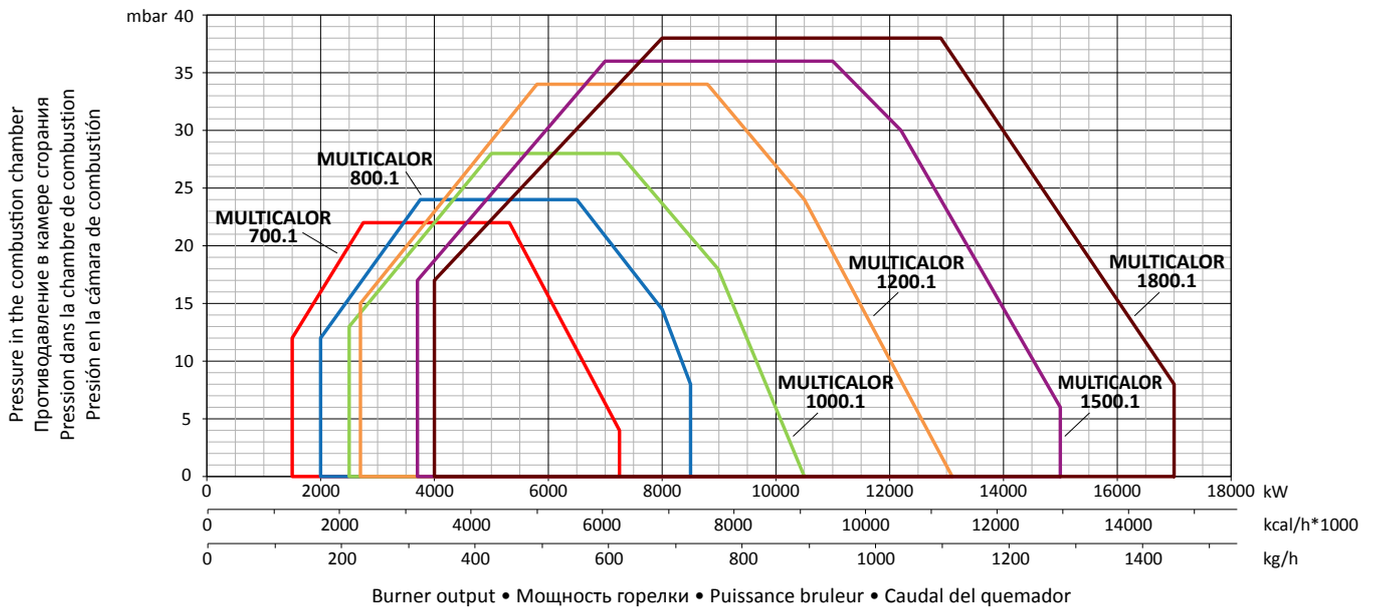
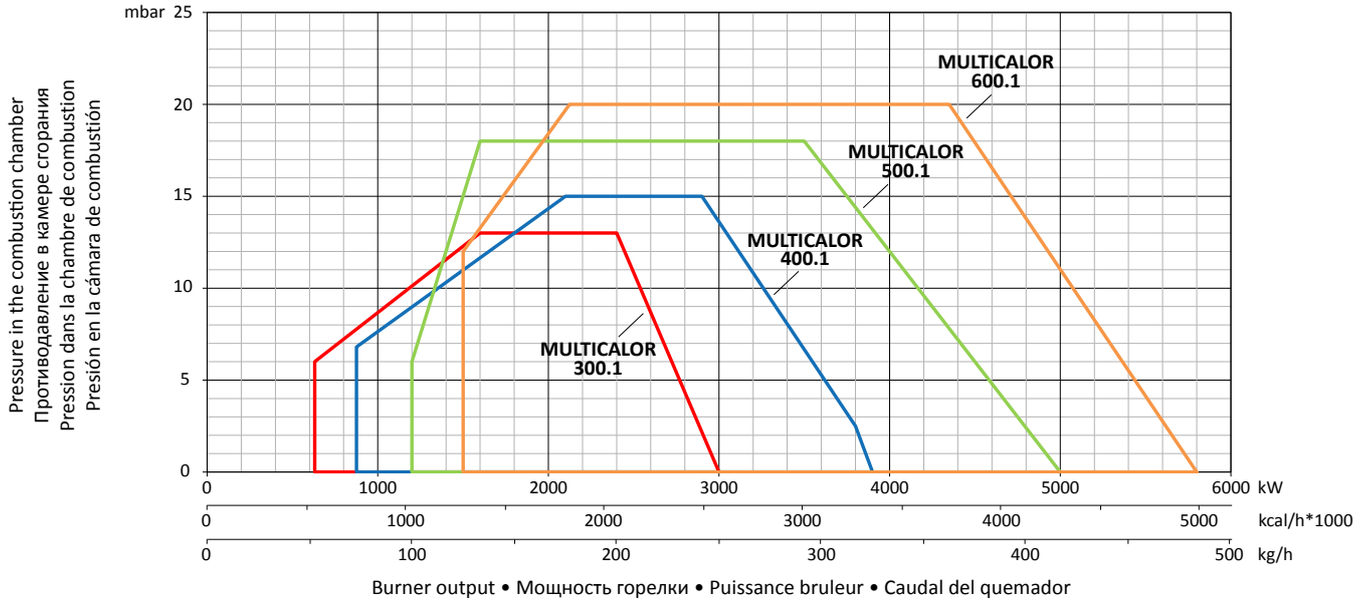
| | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MIN / МИН | | Output Тепловая мощность Puissance calorifique Potencia térmica MAX / МАКС | | Flow Rate Расход Débit Caudal MIN / МИН | Flow Rate Расход Débit Caudal MAX / МАКС | Power supply Электропитание Tension Tension electrica | 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 | kg/h кг/ч | kg/h кг/ч | V В | kW кВт | |
| MULTICALOR 45 | 190 | 163 | 500 | 430 | 16 | 42,2 | 230/400 | 0,55 | PAB |
| MULTICALOR 45 | 120 | 103 | 500 | 430 | 10,1 | 42,2 | 230/400 | 0,55 | PR-AB |
| MULTICALOR 70 | 250 | 215 | 700 | 602 | 21 | 59 | 230/400 | 0,74 | PAB |
| MULTICALOR 70 | 190 | 163 | 700 | 602 | 16 | 59 | 230/400 | 0,74 | PR-AB |
| MULTICALOR 100 | 300 | 258 | 1000 | 860 | 25,3 | 84,3 | 230/400 | 1,1 | PAB |
| MULTICALOR 100 | 200 | 172 | 1000 | 860 | 16,9 | 84,3 | 230/400 | 1,1 | PR-AB |
| MULTICALOR 140 | 400 | 344 | 1300 | 1118 | 33,1 | 110 | 230/400 | 2,2 | PAB |
| MULTICALOR 140 | 250 | 215 | 1300 | 1118 | 21,1 | 110 | 230/400 | 2,2 | PR-AB |
| MULTICALOR 170.1 | 342 | 295 | 1770 | 1526 | 29 | 150 | 230/400 | 3 | PAB / PR-AB |
| MULTICALOR 200.1 | 414 | 357 | 2150 | 1854 | 35 | 182 | 230/400 | 4 | PAB / PR-AB |

• FUEL:
natural gas (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
LPG (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
light oil (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E at 20°C)

• ВИД ТОПЛИВА:
природный газ (нижн. теплотворная способность 8570 ккал/Нм³),
сжиженный газ (нижн. теплотворная способность 22260 ккал/Нм³);
дизельное топливо (нижн. теплотворная способность
10200 ккал/кг, макс. вязкость 1,5°E при 20°C)

• COMBUSTIBLE:
gaz naturel (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
fuel (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E at 20°C)

• COMBUSTIBLE:
gas natural (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
gasóleo (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E a 20° C)



TECHNICAL DATA • ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ • DONNEES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS

| | Output Тепловая мощность Pissance calorifique Potencia térmica MIN / MIN | | Output Тепловая мощность Pissance 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 | Motor Мощность Двигателя Moteur Motor | Operation Модификация Funcionnement Funcionamiento |
|--------------------------|--|----------------------------|---|----------------------------|---|--|--|---|---|
| | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | kW кВт | kcal/h*1000 ккал/ч*1000 | kg/h кг/ч | kg/h кг/ч | V В | kW кВт | |
| MULTICALOR 300.1 | 630 | 543 | 3000 | 2586 | 53 | 253 | 230/400 | 5,5 | PR-PR |
| MULTICALOR 400.1 | 875 | 754 | 3900 | 3362 | 74 | 330 | 230/400 | 7,5 | PR-PR |
| MULTICALOR 500.1 | 1200 | 1035 | 5000 | 4310 | 101 | 423 | 230/400 | 11 | PR-PR |
| MULTICALOR 600.1 | 1500 | 1290 | 5800 | 5000 | 126 | 490 | 230/400 | 15 | PR-PR |
| MULTICALOR 700.1 | 1500 | 1290 | 7500 | 6465 | 126 | 634 | 230/400 | 15 | PR-PR |
| MULTICALOR 800.1 | 2000 | 1724 | 8500 | 7328 | 169 | 718 | 230/400 | 18,5 | PR-PR |
| MULTICALOR 1000.1 | 2500 | 2155 | 10500 | 9052 | 211 | 887 | 230/400 | 22 | PR-PR |
| MULTICALOR 1200.1 | 2700 | 2328 | 13000 | 11207 | 228 | 1099 | 230/400 | 37 | PR-PR |
| MULTICALOR 1500.1 | 3690 | 3181 | 15000 | 12931 | 312 | 1268 | 230/400 | 45 | PR-PR |
| MULTICALOR 1800.1 | 4000 | 3448 | 17000 | 14655 | 338 | 1437 | 230/400 | 55 | PR-PR |

• FUEL:
natural gas (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
LPG (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
light oil (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E at 20°C)

• ВИД ТОПЛИВА:
природный газ (нижн. теплотворная способность 8570 ккал/Нм³),
сжиженный газ (нижн. теплотворная способность 22260 ккал/Нм³);
дизельное топливо (нижн. теплотворная способность
10200 ккал/кг, макс. вязкость 1,5°E при 20°C)

• COMBUSTIBLE:
gaz naturel (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
fuel (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E à 20°C)

• COMBUSTIBLE:
gas natural (L.C.V. 8570 kcal/Nm³),
GPL (L.C.V. 22260 kcal/Nm³);
gasóleo (L.C.V. 10200 kcal/kg,
max visc. 1,5°E a 20° C)

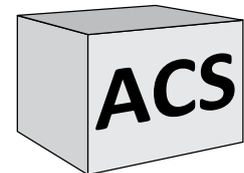
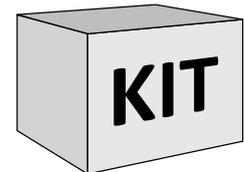
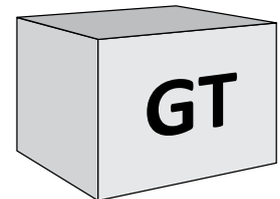
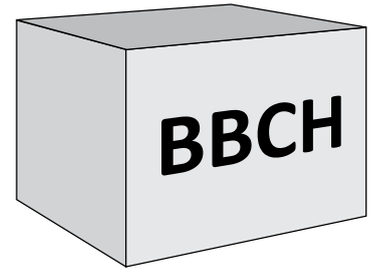
MODULAR DELIVERY SYSTEM • МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОСТАВОК SYSTÈME DE LIVRAISON MODULAIRE • SISTEMA DE ENTREGA MODULAR

- **BBCH:** Burner body with combustion head → TC short head and TL long head
- **SILENCER:** included by default from MULTICALOR 300.1 and optional on smaller output KITSIL-...
- **GT:** Gas train separate → EN676 or Export configuration
- **GTCP:** Connection pipe between burner and gas train starting from model 170.1
- **GAS GOVERNOR & FILTER or FILTER** → EN676 or Export configuration
- **KITTC-...:** Tightness control kit to be included over 1200 kW according to EN676
- **KIT & ACS** can be added according to local rules installation

- **BBCH:** Тело горелки с пламенной головой → TC короткая голова и TL длинная голова
- **ШУМОГЛУШИТЕЛЬ:** по умолчанию включен в комплект начиная от MULTICALOR 300.1 для меньшей мощности по желанию KITSIL-...
- **GT:** отдельная газовая рампа → согласно EN676 или на экспорт
- **GTCP:** соединительный патрубок между горелкой и газовой рампой начиная от типоразмера 170.1
- **СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА + ФИЛЬТР или ФИЛЬТР** → согласно EN676 или на экспорт
- **KITTC-...:** Комплект контроля герметичности обязателен для мощностей более 1200 кВт согласно EN676
- **KIT & ACS** может потребоваться в соответствии с местными правилами монтажа

- **BBCH:** Corps du brûleur avec la tête de combustion → TC tête courte et TL tête longue
- **SILENCIEUX:** inclus de série à partir du MULTICALOR 300.1 et en option en-dessous KITSIL-...
- **GT:** Rampe gaz séparée → configuration EN676 ou Export
- **GTCP:** Tube de liaison entre brûleur et rampe gaz dès le modèle 170.1
- **REGULATEUR GAZ & FILTRE ou FILTRE** → configuration EN676 ou Export
- **KITTC-...:** le contrôle d'étanchéité est nécessaire au-dessus de 1200 kW selon la EN676
- **KIT & ACS** peuvent être ajoutés selon les règles d'installation locales

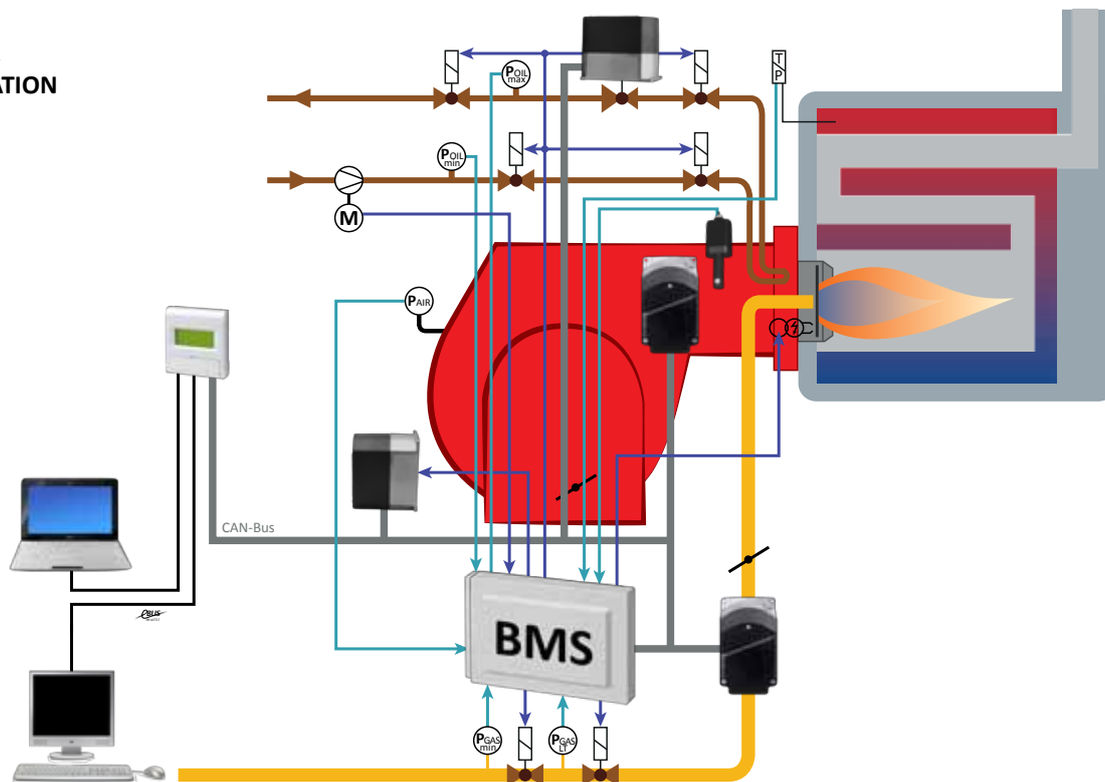
- **BBCH:** Cuerpo del quemador con cabeza de combustión → TC cabeza corta y TL cabeza larga
- **SILENCIADOR:** Incluido como estándar desde MULTICALOR 300.1 y opcional en potencias menores KITSIL-...
- **GT:** Rampa de gas separada → EN676 o Configuración de exportación
- **GTCP:** Tubo de conexión entre quemador y rampa de gas a partir del modelo 170.1
- **REGULADOR DE PRESION & FILTRO o FILTRO** → EN676 o Configuración de exportación
- **KITTC-...:** Kit de control de estanqueidad a ser incluido a partir de 1200 kW de acuerdo a EN676
- **KIT & ACS** pueden ser agregados de acuerdo a las reglas locales de instalación



KIT & ACCESSORIES • КОМПЛЕКТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ • KITS ET ACCESSOIRES • KIT Y ACCESORIOS

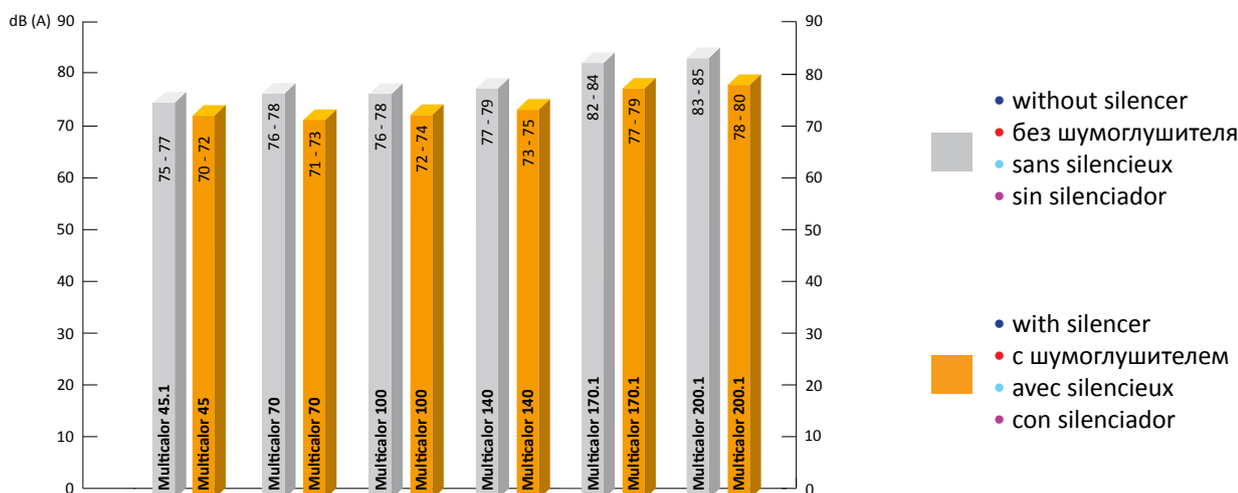
| Gas governor/Filter Стабилизатор давления/ Фильтр Régulateur de pression/filtre Regulador de presión/filtro | Tightness control Устройство контроля герметичности Contrôle d'étanchéité Control de estanqueidad | Modulation Kit PID - Регулятор Kit de modulation Kit de modulación | Max pressure switch Реле макс. давления Pressostat maxi Presostato de máxima presión | LPG/GN Transformation Переделка под сжиженный пропан Transformation LPG/GN Transformación a GPL/GN |
|---|---|---|--|--|
| FGDR - FILTER | KITTC- Model | KITMD-RWF40 | KITPRES50 | KITLPG-MAXGAS... |
| Compulsory EN676 | Compulsory over 1200 kW | PROBE-... | KITPRES150 | KITGN-BLU... |

**INVERTER SYSTEM
 O2-CO TRIM CONTROL
 MONITORING APPLICATION**



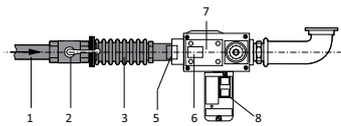
- Burner Management System allows to improve performance and efficiency of modern firing installation. This system is designed to be matched with an extensive range of components such as flame, temperature and pressure sensors, gas valves, variable speed fan motors and oxygen control that can be managed from different bus interfaces
- Система управления горелки используется для улучшения работы и повышения эффективности современных горелочных устройств. Эта система разработана для согласованной работы с широким перечнем компонентов, таких как датчики пламени, температуры и давления, газовые клапаны и электромоторы с переменной скоростью вращения, которые могут управляться через различные шины интерфейсов
- Le Système de gestion permet d'améliorer les performances et le rendement des installations de chauffage modernes. Ce système est fait pour être combiné avec une gamme de composants extensible tels que les sondes de flamme, de température et de pression, les vannes gaz, le variateur de vitesse du ventilateur et de contrôle d'oxygène et peut être géré à partir de différents bus de communication
- El Sistema de Gestión del Quemador permite mejorar el desempeño y eficiencia de las instalaciones con fuentes de calor modernas. Este sistema está diseñado para conectarse con un amplio rango de componentes como son flama, temperatura, sensores de presión, válvulas de gas, ventiladores de velocidad variable y control por oxígeno que pueden ser gestionados desde diferentes interfaces bus

NOISE LEVEL • УРОВЕНЬ ШУМА • NIVEAUX DE BRUIT • NIVEL DE RUIDOS

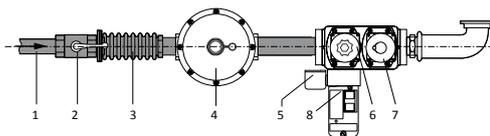


- Data recorded during testing made at 1 meter distance from the burner
- Данные получены при измерении в лабораторных условиях на расстоянии 1 м от горелки
- Données techniques mesurées à 1 mètre en laboratoire
- Medidas efectuadas en laboratorio a 1 metro de distancia del quemador

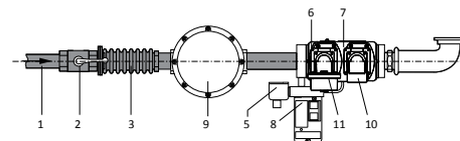
MultiBloc Dungs



VCS Kromschroder



VGD Siemens



• To be supplied by the installer

• Не входит в стандартную комплектацию

• A fournir par l'installateur

• Accesorios a suministrar por el instalador

| | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | • Main gas pipe | • Газопровод | • Tuyauterie gaz de réseau | • Tubo de gas |
| 2 | • Ball valve | • Шаровый кран | • Vanne d'arrêt | • Valvula de corte |
| 3 | • Antivibration coupling | • Антивибрационная вставка | • Manchon antivibration | • Junta antivibración |
| 4 | • Gas governor | • Стабилизатор давления | • Régulateur de pression | • Regulador de presión |
| 5 | • Gas pressure switch | • Реле давления газа | • Pressostat gaz | • Presostato gas |
| 6 | • Safety gas valve | • Предохранительный клапан | • Vanne de sécurité | • Válvula de seguridad |
| 7 | • Working gas valve | • Рабочий газ. клапан | • Vanne de réglage | • Válvula de trabajo |
| 8 | • Leakage control | • Устройство контроля герметичности | • Dispositif contrôle étanchéité | • Control de estanqueidad |
| 9 | • Gas filter | • Газовый фильтр | • Filtre gaz | • Filtro gas |
| 10 | • Actuator | • Привод | • Actuateur | • Actuador |
| 11 | • Actuator | • Привод | • Actuateur | • Actuador |

| | GT | GTC | GT Designation | Gas governor & filter / filter | Gas pressure [mbar] | | | KITTC Tightness control EN676 |
|----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------|-----|-------------------------------|
| | Gas train | Gas Train Connection Pipe | | | LPG min | GN min | max | |
| MULTICALOR 45 | VCS-125 | - | GT-K2-VCS125-RP25-BLU/MULTI | FGDR-RP25 | 35 | 90 | 500 | option дополнительно |
| | VCS-240 | - | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | - | 17 | 500 | |
| | MBDLE407 | - | GT-D2-MBDLE407-RP25-BLU/MULTI | | 45 | 85 | 360 | |
| | MBDLE410 | - | GT-D2-MBDLE410-RP30-BLU/MULTI | included включены | 25 | 50 | 360 | option дополнительно |
| | MBDLE412 | - | GT-D2-MBDLE412-RP32-BLU/MULTI | | - | 30 | 360 | |
| | MBDLE415 | - | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | | - | 17 | 360 | |
| MULTICALOR 70 | VCS-125 | - | GT-K2-VCS125-RP25-BLU/MULTI | FGDR-RP25 | 65 | 175 | 500 | |
| | VCS-125 | - | GT-K2-VCS125-RP25-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | - | 85 | 500 | option дополнительно |
| | VCS-240 | - | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | 15 | 30 | 500 | |
| | VCS-350 | - | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 15 | 500 | |
| | MBDLE410 | - | GT-D2-MBDLE410-RP25-BLU/MULTI | | 40 | 75 | 360 | |
| | MBDLE412 | - | GT-D2-MBDLE412-RP32-BLU/MULTI | included включены | 25 | 45 | 360 | option дополнительно |
| | MBDLE415 | - | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | | - | 25 | 360 | |
| MBDLE420 | - | GT-D2-MBDLE420-RP50-BLU/MULTI | | - | 17 | 360 | | |
| MULTICALOR 100 | VCS-125 | - | GT-K2-VCS125-RP25-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | - | 165 | 500 | |
| | VCS-240 | - | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | 24 | 55 | 500 | option дополнительно |
| | VCS-350 | - | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 25 | 500 | |
| | MBDLE412 | - | GT-D2-MBDLE412-RP32-BLU/MULTI | | 40 | 75 | 360 | |
| | MBDLE415 | - | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | included включены | 25 | 35 | 360 | option дополнительно |
| MBDLE420 | - | GT-D2-MBDLE420-RP50-BLU/MULTI | | - | 27 | 360 | | |
| MULTICALOR 140 | VCS-240 | - | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | 60 | 130 | 500 | |
| | VCS-240 | - | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 95 | 500 | KITTC-VPS504-VCS |
| | VCS-350 | - | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 60 | 500 | |
| | MBDLE412 | - | GT-D2-MBDLE412-RP32-BLU/MULTI | | 50 | 100 | 360 | |
| | MBDLE415 | - | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | included включены | 45 | 67 | 360 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | MBDLE420 | - | GT-D2-MBDLE420-RP50-BLU/MULTI | | - | 54 | 360 | |
| | VGD20.503 | - | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | - | 40 | 600 | KITTC-VPS504-VGD20503 |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-260 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | - | 30 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |

GAS TRAIN • ГАЗОВЫЕ РАМПЫ • RAMPE GAZ • RAMPA DE GAS

| | GT | GTCP | GT Designation | Gas governor & filter / filter | Gas pressure [mbar] | | | KITTC Tightness control EN676 |
|----------------------|--|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------|-----|----------------------------------|
| | Gas train | Gas Train Connection Pipe | | | LPG min | GN min | max | |
| MULTICALOR 170.1 | VCS-240 | | GT-K2--VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | 63 | 150 | 500 | KITTC-VPS504-VCS |
| | VCS-240 | GTCP-RP50-280 | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 105 | 500 | |
| | VCS-350 | | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | 32 | 65 | 500 | |
| | MBDLE415 | | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | included | 45 | 85 | 360 | |
| | MBDLE420 | GTCP-RP50-280 | GT-D2-MBDLE420-RP50-BLU/MULTI | включены | 35 | 60 | 360 | |
| | VGD20.503 | | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | - | 45 | 600 | |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | - | 30 | 700 | |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 20 | 700 | |
| MULTICALOR 200.1 | VCS-240 | | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP40 | 90 | 220 | 500 | KITTC-VPS504-VCS |
| | VCS-240 | GTCP-RP50-280 | GT-K2-VCS240-RP40-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | - | 155 | 500 | |
| | VCS-350 | | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | 40 | 90 | 500 | |
| | MBDLE415 | | GT-D2-MBDLE415-RP40-BLU/MULTI | included | 55 | 100 | 360 | |
| | MBDLE420 | GTCP-RP50-280 | GT-D2-MBDLE420-RP50-BLU/MULTI | включены | 45 | 75 | 360 | |
| | VGD20.503 | | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | - | 60 | 600 | |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | - | 35 | 700 | |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 23 | 700 | |
| MULTICALOR 300.1 | VCS-350 | | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | 70 | 160 | 500 | KITTC-VPS504-VCS |
| | VGD20.503 | GTCP-RP50-320/380 | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | 45 | 100 | 600 | KITTC-VPS504-VGD20503 |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | - | 55 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 35 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN80-380 + GTCP-REDUCERDN100TODN80 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 22 | 700 | KITTC-VDK200 |
| MULTICALOR 400.1 | VCS-350 | GTCP-RP50-320/380 | GT-K2-VCS350-RP50-BLU/MULTI | FGDR-RP50 | 110 | 280 | 500 | KITTC-VPS504-VCS |
| | VGD20.503 | | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | 70 | 170 | 600 | KITTC-VPS504-VGD20503 |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | - | 90 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-260/280/320 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 50 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN80-380 + GTCP-REDUCERDN100TODN80 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 30 | 700 | KITTC-VDK200 |
| MULTICALOR 500.1 | VGD20.503 | GTCP-RP50-320/380 | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | - | 250 | 600 | KITTC-VPS504-VGD20503 |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-380 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | 65 | 140 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-380 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 75 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN80-380 + GTCP-REDUCERDN100TODN80 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 45 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN125-380 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 35 | 700 | |
| MULTICALOR 600.1 | VGD20.503 | GTCP-RP50-320/380 | GT-S2-VGD20-RP50-BLU/MULTI | Filter 2" | - | 340 | 600 | KITTC-VPS504-VGD20503 |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-380 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | 90 | 180 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-380 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 100 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN80-380 + GTCP-REDUCERDN100TODN80 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 60 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN125-380 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 50 | 700 | |
| MULTICALOR 700.1 | VGD40.065 | GTCP-DN65-630 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | 125 | 280 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 140 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 75 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 60 | 700 | |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-630 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | 185 | 410 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 210 | 700 | | |
| MULTICALOR 800.1 | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | - | 110 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 85 | 700 | |
| | VGD40.065 | GTCP-DN65-630 | GT-S2-VGD40-DN65-BLU/MULTI | Filter DN65 | 250 | 550 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | - | 290 | 700 | |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | 110 | 165 | 700 | KITTC-VDK200 |
| VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 115 | 700 | | |
| MULTICALOR 1000.1 | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | 230 | 420 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | 160 | 230 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 175 | 700 | |
| MULTICALOR 1200.1 | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | 225 | 450 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | 135 | 230 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 150 | 700 | |
| MULTICALOR 1500.1 | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | 325 | 210 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | 190 | 330 | 700 | KITTC-VDK200 |
| | VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 150 | 700 | |
| MULTICALOR 1800.1 | VGD40.080 | GTCP-DN80-630/710 | GT-S2-VGD40-DN80-BLU/MULTI | Filter DN80 | 325 | 210 | 700 | KITTC-VPS504-MB-VGDDN65-80 |
| | VGD40.100 | GTCP-DN100-630/710 | GT-S2-VGD40-DN100-BLU/MULTI | Filter DN100 | 190 | 330 | 700 | KITTC-VDK200 |
| VGD40.125 | GTCP-DN100-630/710 + GTCP-REDUCERDN125TODN100 | GT-S2-VGD40-DN125-BLU/MULTI | Filter DN125 | - | 150 | 700 | | |

• **HOW TO CALCULATE THE OVERALL DIMENSIONS OF BURNER COMPLETE WITH THE MATCHING GAS TRAIN**

In order to calculate the overall dimensions of the burner complete with gas train, you have to consider value "N" and "V" indicated in the burner leaflet and the dimension of the matching gas train chosen, according to the inlet gas pressure available in the gas train leaflet.

• **КАК РАССЧИТАТЬ ОБЩИЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕПЫ ГОРЕЛКИ ВМЕСТЕ С ГАЗОВОЙ РАМПОЙ**

Для расчета общих габаритных размеров горелки вместе с газовой рампой возьмите размеры "N" и "V", указанные в документации на горелку, и размеры соответствующей газовой рампы, приведенные в таблице сочетаний горелок и рампы, содержащейся в каталоге газовых рампы.

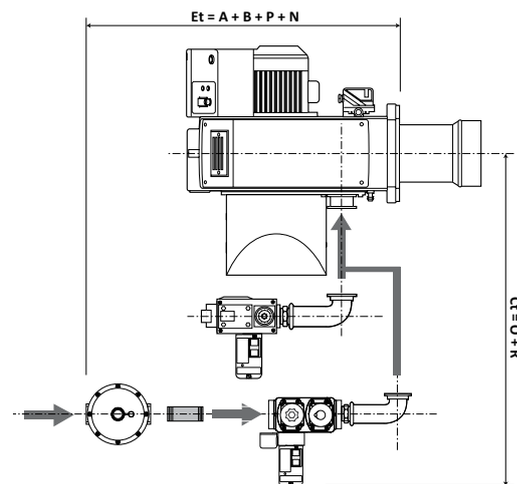
• **COMMENT CALCULER LES DIMENSIONS DES BRULEURS AVEC LES RAMPES DE GAZ**

Pour calculer les dimensions du brûleur avec la rampe gaz, il faut considerer les valeurs "N" et "V" indiquées sur le catalogue du brûleur et les dimensions de la rampe gaz choisie en accord avec la pression disponible qui est possible de trouver sur le catalogue des rampes gaz.

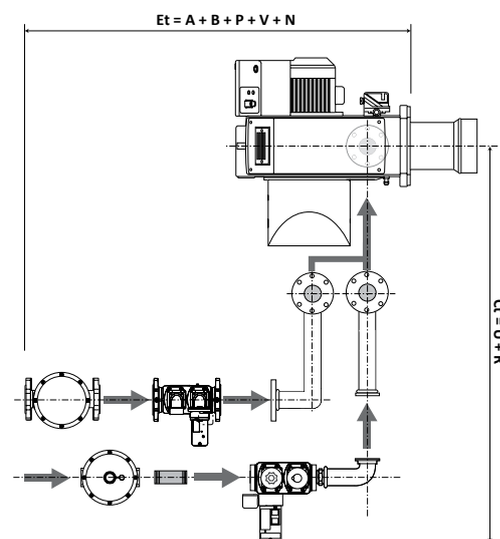
• **COMO CALCULAR LAS DIMENSIONES TOTALES DEL QUEMADOR Y LA RAMPA DE GAS CORRESPONDIENTES**

Para calcular las dimensiones totales del quemador con el circuito del gas, se necesita tener en cuenta los valores N y V que se indican en el libro de instrucciones del quemador y las dimensiones del correspondiente circuito de gas elegido en base a la tabla de presiones disponible en el libro de instrucciones del circuito de gas.

MULTICALOR 45 - 140



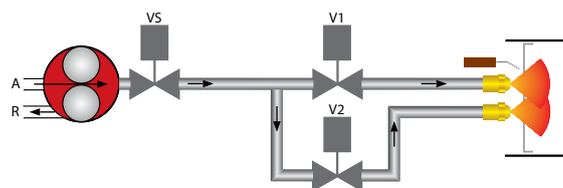
MULTICALOR 170.1 - 1800.1



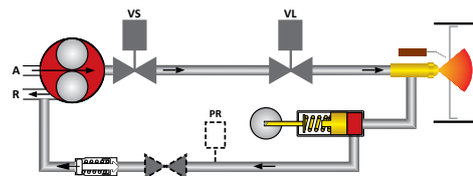
HYDRAULIC CIRCUIT • ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР • CIRCUIT HYDRAULIQUE • SISTEMA HIDRAULICO

- version with servomotor two nozzles
- 2х-ступенчатая горелка эл. приводом возд. заслонки
- version deux allures avec servomoteur
- versión dos llamas con servomotor

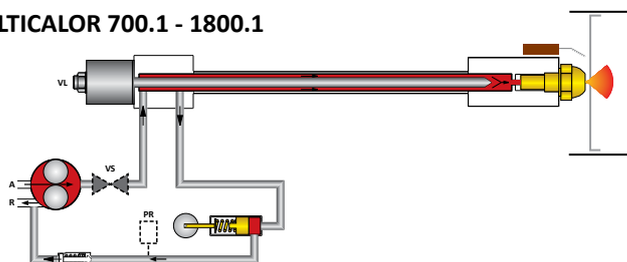
- version with hydraulic pressure regulator (PR)
- вариант с регулятором давления (PR)
- version avec régulateur de pression (PR)
- versión con regulador de presión (PR)



MULTICALOR 300.1 - 600.1

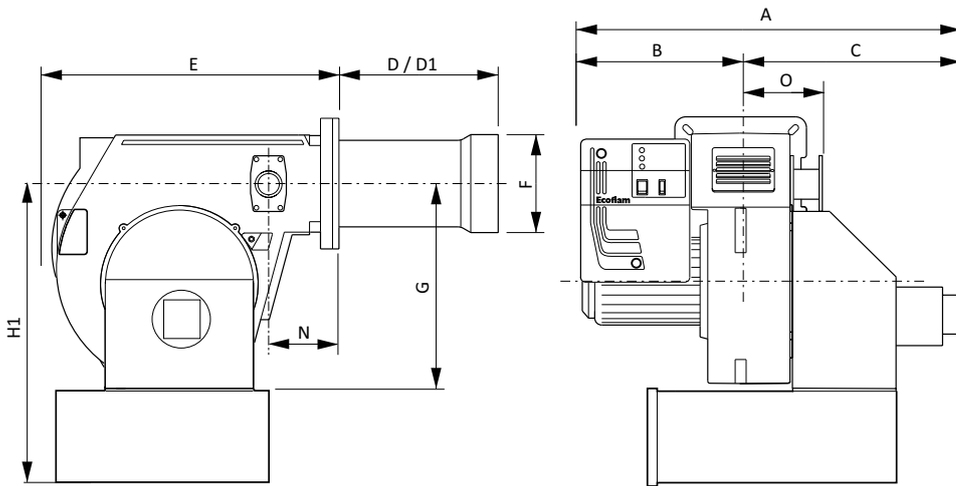


MULTICALOR 700.1 - 1800.1

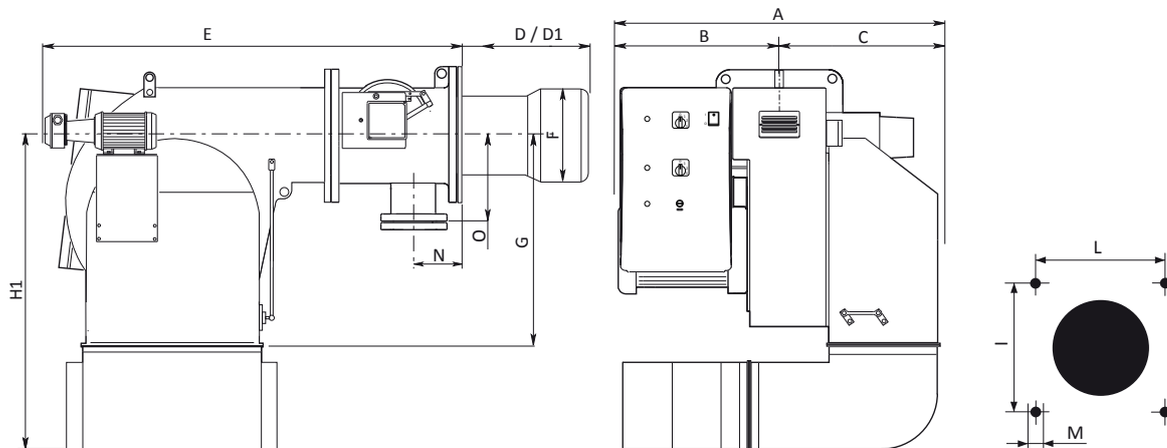


OVERALL DIMENSIONS • РАЗМЕРЫ • DIMENSIONS • DIMENSIONES

MULTICALOR 45 - 600.1



MULTICALOR 700.1 - 1800.1



| | A | B | C | D | D1 | E | F | G | H | I | L | M | N | O |
|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| MULTICALOR 45 | 1045 | 510 | 535 | 175 | 335 | 555 | 160 | 390 | 600* | 190 | 190 | M10 | 140 | 165 |
| MULTICALOR 70 | 1045 | 510 | 535 | 175 | 395 | 555 | 180 | 390 | 600* | 190 | 190 | M10 | 140 | 165 |
| MULTICALOR 100 | 1045 | 510 | 535 | 175 | 395 | 555 | 190 | 390 | 600* | 190 | 190 | M10 | 140 | 165 |
| MULTICALOR 140 | 1070 | 510 | 560 | 307 | 457 | 555 | 215 | 390 | 600* | 190 | 190 | M10 | 140 | 165 |
| MULTICALOR 170.1 | 1100 | 530 | 570 | 290 | 490 | 840 | 250 | 420 | 680* | 240 | 240 | M14 | 125 | 250 |
| MULTICALOR 200.1 | 1100 | 530 | 570 | 290 | 490 | 840 | 270 | 420 | 680* | 240 | 240 | M14 | 125 | 250 |
| MULTICALOR 300.1 | 1230 | 610 | 620 | 330 | 530 | 900 | 290 | 471 | 746 | 315 | 315 | M16 | 195 | 250 |
| MULTICALOR 400.1 | 1230 | 610 | 620 | 345 | 545 | 900 | 320 | 471 | 746 | 315 | 315 | M16 | 195 | 250 |
| MULTICALOR 500.1 | 1200 | 590 | 610 | 375 | 575 | 1000 | 320 | 570 | 965 | 330 | 330 | M16 | 195 | 250 |
| MULTICALOR 600.1 | 1200 | 590 | 610 | 375 | 575 | 1000 | 320 | 570 | 965 | 330 | 330 | M16 | 195 | 250 |
| MULTICALOR 700.1 @ | 1370 | 740 | 630 | 470 | - | 1640 | 420 | 775 | 1270 | 460 | 460 | M20 | 195 | 232 |
| MULTICALOR 800.1 @ | 1370 | 740 | 630 | 470 | - | 1640 | 420 | 775 | 1270 | 460 | 460 | M20 | 195 | 232 |
| MULTICALOR 1000.1 @ | 1370 | 740 | 630 | 470 | - | 1640 | 420 | 775 | 1270 | 460 | 460 | M20 | 195 | 232 |
| MULTICALOR 1200.1 @ | 1430 | 800 | 630 | 470 | - | 1640 | 450 | 775 | 1270 | 460 | 460 | M20 | 195 | 232 |
| MULTICALOR 1500.1 @ | 1700 | 800 | 900 | 590 | - | 1910 | 550 | 1320 | 1670 | 620 | 620 | M20 | 210 | 320 |
| MULTICALOR 1800.1 @ | 1770 | 870 | 900 | 590 | - | 1910 | 550 | 1320 | 1670 | 620 | 620 | M20 | 210 | 320 |

@: Hinge flange from MULTICALOR 700.1 to 1800.1

Шарнирный фланец от MULTICALOR 700.1 до 1800.1

• Dimensions in mm

D: short head

D1: long head

*: optional silencer

• Размеры в мм

D: короткая огневая головка

D1: длинная огневая головка

*: шумоглушитель в комплект поставки не включен

• Dimensions en mm

D: tête courte

D1: tête longue

*: silencieux en option

• Dimensiones in mm

D: cabeza corta

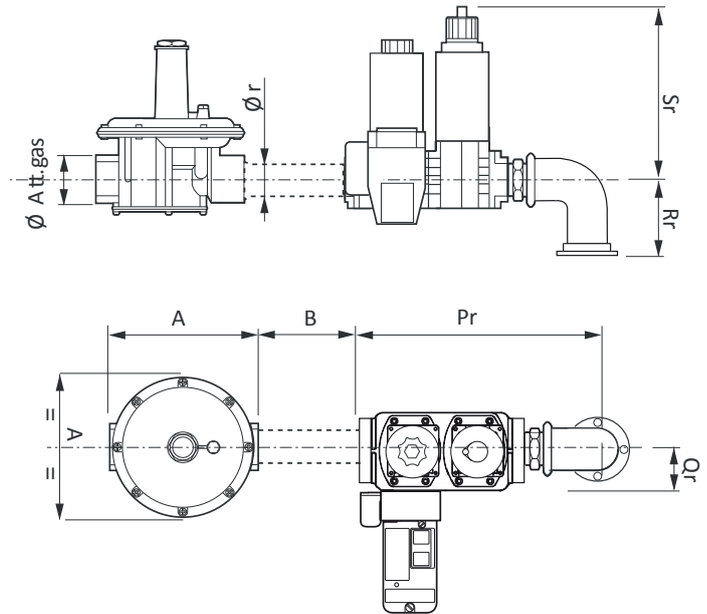
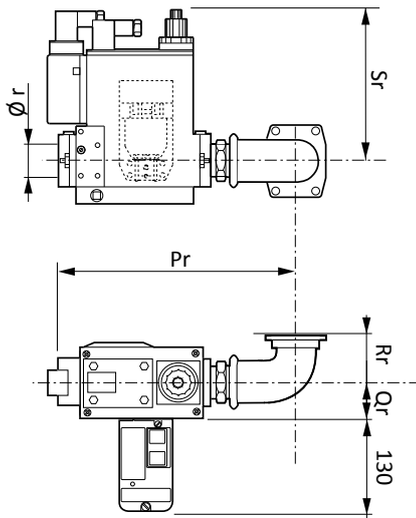
D1: cabeza larga

*: silenciador opcional

OVERALL DIMENSIONS • РАЗМЕРЫ • DIMENSIONS • DIMENSIONES

MultiBloc

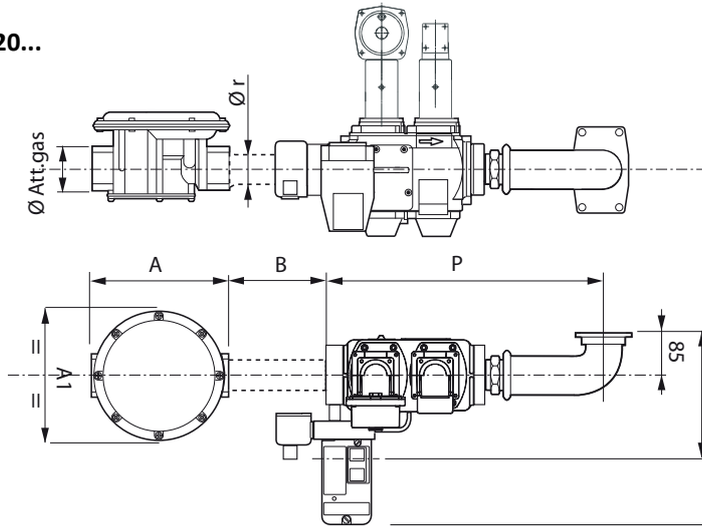
VCS + FGDR



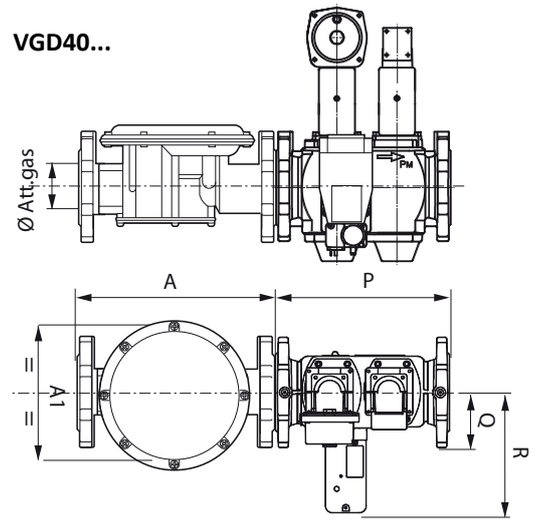
| | GT | GTCP Dimension | | | GT Dimension | | | | Gas governor & filter / Filter | FGDR - Filter | | | |
|------------------|-----------|----------------|-----|-----|--------------|-----|-----|----|--------------------------------|---------------|-----|-----|------|
| | | T | U | V | Pr | Qr | Rr | Sr | | Ø r | A | A1 | B |
| MULTICALOR 45 | VCS-125 | - | - | - | 275 | 150 | 309 | - | 1" | FGDR-RP25 | 105 | 105 | >100 |
| | VCS-240 | - | - | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | MBDLE407 | - | - | - | 315 | 130 | 260 | - | 3/4" | | | | |
| | MBDLE410 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" | included | | | |
| | MBDLE412 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" 1/4 | включены | | | |
| | MBDLE415 | - | - | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | | | | |
| MULTICALOR 70 | VCS-125 | - | - | - | 275 | 150 | 309 | - | 1" | FGDR-RP25 | 105 | 105 | >100 |
| | VCS-125 | - | - | - | 275 | 150 | 309 | - | 1" | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-240 | - | - | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-350 | - | - | - | 372 | 180 | 335 | - | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | MBDLE410 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" | | | | |
| | MBDLE412 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" 1/4 | included | | | |
| MULTICALOR 100 | MBDLE415 | - | - | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | включены | | | |
| | MBDLE420 | - | - | - | 420 | 145 | 275 | - | 2" | | | | |
| | VCS-125 | - | - | - | 275 | 150 | 309 | - | 1" | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-240 | - | - | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-350 | - | - | - | 372 | 180 | 335 | - | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | MBDLE412 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" 1/4 | | | | |
| MULTICALOR 140 | MBDLE415 | - | - | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | included | | | |
| | MBDLE420 | - | - | - | 420 | 145 | 275 | - | 2" | включены | | | |
| | VCS-240 | - | - | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-240 | - | - | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | VCS-350 | - | - | - | 372 | 180 | 335 | - | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | MBDLE412 | - | - | - | 330 | 145 | 275 | - | 1" 1/4 | | | | |
| MULTICALOR 170.1 | MBDLE415 | - | - | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | included | | | |
| | MBDLE420 | - | - | - | 420 | 145 | 275 | - | 2" | включены | | | |
| | VGD20.503 | - | - | - | 450 | 185 | 315 | - | 2" | Filter 2" | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.065 | 169 | 207 | - | 290 | 97 | 211 | - | DN65 | Filter DN65 | 290 | 212 | >100 |
| | VCS-240 | 85 | 400 | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-240 | 85 | 400 | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| MULTICALOR 200.1 | VCS-350 | 85 | 400 | - | 372 | 180 | 335 | - | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | MBDLE415 | 85 | 400 | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | included | | | |
| | MBDLE420 | 85 | 400 | - | 420 | 145 | 275 | - | 2" | включены | | | |
| | VGD20.503 | 85 | 400 | - | 450 | 185 | 315 | - | 2" | Filter 2" | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.065 | 104 | 560 | 104 | 290 | 97 | 211 | - | DN65 | Filter DN65 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.080 | 125 | 560 | 125 | 310 | 102 | 218 | - | DN80 | Filter DN80 | 320 | 240 | >100 |
| MULTICALOR 200.1 | VCS-240 | 85 | 400 | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP40 | 185 | 185 | >100 |
| | VCS-240 | 85 | 400 | - | 335 | 167 | 327 | - | 1" 1/2 | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | VCS-350 | 85 | 400 | - | 372 | 180 | 335 | - | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | MBDLE415 | 85 | 400 | - | 410 | 145 | 275 | - | 1" 1/2 | included | | | |
| | MBDLE420 | 85 | 400 | - | 420 | 145 | 275 | - | 2" | включены | | | |
| | VGD20.503 | 85 | 400 | - | 450 | 185 | 315 | - | 2" | Filter 2" | 230 | 148 | >100 |

OVERALL DIMENSIONS • РАЗМЕРЫ • DIMENSIONS • DIMENSIONES

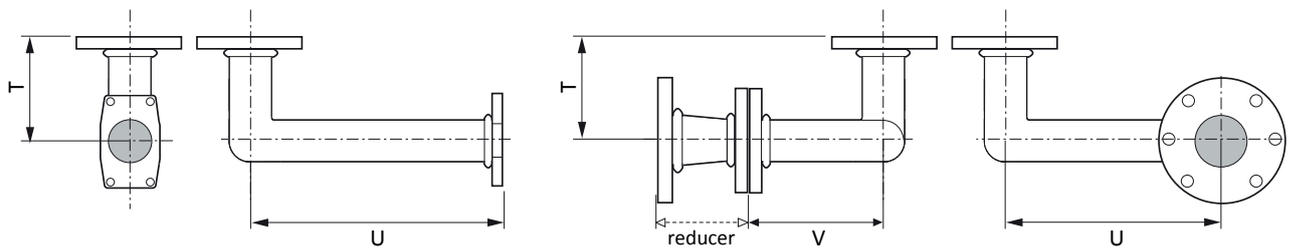
VGD20...



VGD40...



GTCP



| | GT | GTCP Dimension | | | GT Dimension | | | Gas governor & filter / Filter | FGDR - Filter | | | |
|-------------------|-----------|----------------|-----|-----|--------------|-------|-----|--------------------------------|-----------------|-----|-----|------|
| | | T | U | V | Pr | Qr | Rr | | $\varnothing r$ | A | A1 | B |
| MULTICALOR 300.1 | VCS-350 | 85 | 588 | - | 372 | 180 | 335 | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | VGD20.503 | 85 | 588 | - | 450 | 185 | 315 | 2" | Filter 2" | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.065 | 104 | 560 | 104 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.080 | 125 | 560 | 125 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 320 | 240 | >100 |
| MULTICALOR 400.1 | VGD40.100 | 125 | 560 | 255 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 380 | 280 | >100 |
| | VCS-350 | 85 | 588 | - | 372 | 180 | 335 | 2" | FGDR-RP50 | 260 | 260 | >100 |
| | VGD20.503 | 85 | 588 | - | 450 | 185 | 315 | 2" | Filter 2" | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.065 | 104 | 560 | 104 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 290 | 212 | >100 |
| MULTICALOR 500.1 | VGD40.080 | 125 | 560 | 125 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.100 | 125 | 560 | 255 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 125 | 718 | 164 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| | VGD20.503 | 85 | 588 | - | 450 | 185 | 315 | 2" | Filter 2" | 260 | 260 | >100 |
| MULTICALOR 600.1 | VGD40.065 | 125 | 668 | 125 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.080 | 125 | 668 | 125 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 125 | 560 | 255 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 125 | 718 | 164 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 700.1 | VGD40.065 | 202 | 820 | 108 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 800.1 | VGD40.065 | 202 | 820 | 108 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 1000.1 | VGD40.065 | 202 | 820 | 108 | 290 | 97 | 211 | DN65 | Filter DN65 | 230 | 148 | >100 |
| | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 1200.1 | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 1500.1 | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |
| MULTICALOR 1800.1 | VGD40.080 | 221 | 820 | 129 | 310 | 102 | 218 | DN80 | Filter DN80 | 290 | 212 | >100 |
| | VGD40.100 | 165 | 820 | 165 | 350 | 113,5 | 229 | DN100 | Filter DN100 | 320 | 240 | >100 |
| | VGD40.125 | 165 | 820 | 441 | 400 | 127,5 | 243 | DN125 | Filter DN125 | 380 | 280 | >100 |

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/>