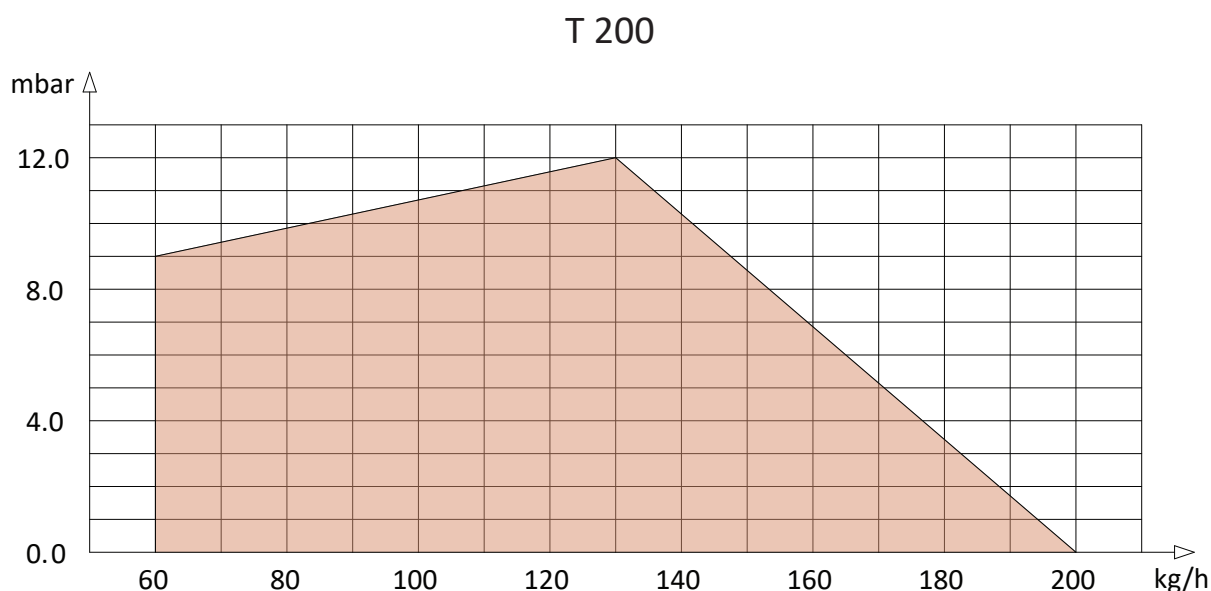




T - 200
ГОРЕЛКА
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ И ПАСПОРТ

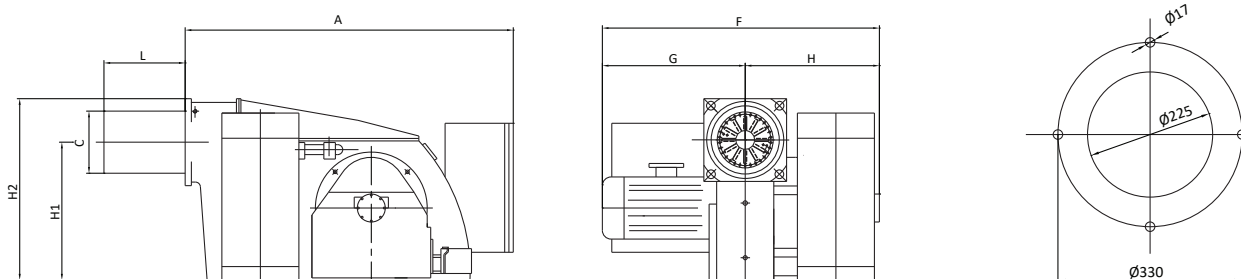
Т - 200 модулируемые

Горелки типа Т - 200 являются моделируемыми. Они плавно регулируют количество воздуха и топлива в зависимости от температуры или давления в котле. Они идеально подходят для промышленных объектов, где требуется точная и постоянная температура/давление. Производство и контроль осуществляются в соответствии с EN 267.



Кривые емкости горелки встречного давления

Эти рабочие кривые были определены с учетом давления сгорания для каждого типа горелки. При определении этих значений мощности была установлена температура окружающей среды 20 градусов и высота 500 метров.



фланец соединения котла

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | c | G | H | F | L short | L long | H1 | H2 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|-----|-----|
| T 200 | 890 | 219 | 430 | 390 | 820 | 255 | 380 | 400 | 520 |

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

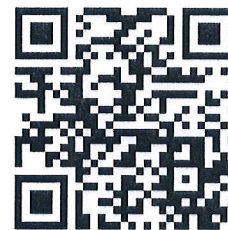
| Горелка Тип | Мощность | | | | | | | | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | Мощност kW | Метод работы | ВЕС kg | |
|--------------|----------------|-----|-----------------|-----|-------------|------|-----|------|-------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------|
| | дизель kg/h | | горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| T 200 | 60 | 200 | - | - | 612 | 2040 | 712 | 2372 | 380 V | 4 | Двухступенчатые | 125 | 158 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---|
| ТИП ГОРЕЛКИ | |
| ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 4 kW 2800 d/d TRiFAZE |
| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | SIEMENS LMO 24 |
| ФОТОЭЛЕМЕНТ | SIEMENS ORB 1 |
| ТРАНСФОРМАТОР | 2x5000 V 23 mA |
| СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | LUCIFER 131K64, PARKER 140 CR 1/4" / TORK |
| ТЕРМОСТАТ | ESM 4420 |
| СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.121 |
| НАСОС | SUNTEC E7 NA |



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041,

Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: +74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

в лице Генерального директора Савенок Екатерины Андреевны

заявляет, что Жидкотопливные горелки торговых марок «GOKCE BRULOR», тип моделей: С 45 S, С 55 S, С 80 S, С 135 As, С 135 Cs, С 135Bs, С 80 AGP, С 135 AGP, С(L) 55S, С(M) 55S, С(L) 80S, С(M) 80S, С(L) 135Bs, С(M) 135bS, С(L) 80AGP, С(M) 80 AGP, С(L) 135AGP, С(M) 135AGP, CC 500 AGP, CC 801 AGP, CC 802 AGP, CC 803 AGP, CC 1600 AGP, CCL 500, CCM 500, CCL 801, CCM 801, CCL 802, CCM 802, CCL 803, CCM 803, CC(L) 500 AGP, CC(M) 500 AGP, CC(L) 801 AGP, CC(M) 801 AGP, CC(L) 802 AGP, CC(M) 802 AGP, CC(L) 803 AGP, CC(M) 803 AGP, DLU 5, DMU 5, DLU 25, DMU 25, DLUZ 200, DMUZ 200, DLO 200, DMO 200, STG a, STX, T 45, TM 45, T 80, TM 80, T 135, TM 135, T 200, TM 200, TG10, TG 20, TG 30, TG 200 AGP, TG 250 AGP, TG 400 a AGP, TG 400 b AGP, TG 500 b AGP, TG 803 a AGP, TG 803 b AGP, TG 803 AGP, TZ 400, TMZ 400, TO 200, TMO 200, TO 400, TMO 400, TO 500, TMO 500, TD 500, TMD 500, TO 803 a, TMO 803 a, TO 803 b, TMO 803 b, TO 803, TMO 803, TG(L) 200AGP, TG(M) 200AGP, TG(L) 250AGP, TG(M) 250AGP, TG(L) 400 b AGP, TG(M) 400 b AGP, TG(L) 500 b AGP, TG(M) 500 b AGP, TG(L) 803 a AGP, TG(M) 803 a AGP, TG(L) 803 b AGP, TG(M) 803 b AGP, TG(L) 803 AGP, TG(M) 803 AGP.

Изготовитель «GOKCE BRULOR VE ISI SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Davutpasa Caddesi, Sercekale Sokak No 11, 34020, Торкарı, ISTANBUL

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8416201000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол приемо-сдаточных испытаний № 2837 от 12.08.2022 года, выданный «GOKCE BRULOR VE ISI SANAYI TICARET ANONIM SIRKETI», обоснования безопасности; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2025 включительно.



М.П.

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.РА05.В.79296/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.08.2022

**EU DECLARATION OF CONFORMITY TO TYPE
AB TİPE UYGUNLUK BEYANI**

according to 2016/426/EU Gas Appliances Regulation Annex III.3 Quality Assurance of the Production Process
2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik EK III.3 Üretim Kalite Güvencesi'ne göre (MODÜL D)

Number: **2195-GAR-2133403**
Numara:

Owner of Certificate: **GÖKÇE BRÜLÖR VE ISI SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**
Sertifika Sahibi: **DAVUTPAŞA CADDESİ SERÇEKALE SOKAK NO:11 TOPKAPI - İSTANBUL, TÜRKİYE**

Manufacturer: **GÖKÇE BRÜLÖR VE ISI SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**
Üretici: **DAVUTPAŞA CADDESİ SERÇEKALE SOKAK NO:11 TOPKAPI - İSTANBUL, TÜRKİYE**

Products: **Gas Fired Forced Draught Burners**
Ürünler: **Gaz Yakıtlı Cebri Üflemlili Gaz Brülörleri**

Trademark/s: **GÖKÇE**
Ticari Marka/lar:

Type/Model: **See Page-2**
Tip/Model: **Sayfa 2'ye bakınız.**

Base of Certificate: **Report No. GARD-821003-DR-01 dated 25-11-2021**
Sertifika Dayanağı: **25-11-2021 tarihli Rapor No. GARD-821003-DR-01**

Expiry Date: **29.11.2024**
Geçerlilik Tarihi:

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş. hereby confirms that the manufacturer of the above mentioned products, has determined and applied the quality system, that satisfies the requirements of Regulation 2016/426/EU of The European Parliament and of the Council of 09 March 2016 relating to appliances burning gaseous fuels Annex III.3 Conformity to Type Based on Quality Assurance of the Production Process. Through this EU Certificate, manufacturer shall affix CE mark with identification number 2195 exclusively to products that fulfill requirements of the directive.

Szutest Uygunluk Değerlendirme A.Ş., yukarıda bahsi geçen üreticinin, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 09 Mart 2016 tarihli 2016/426/AB Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik EK-III.3 Tıpe Uygunluk (Üretim Kalite Güvencesi) gerekliliklerini yerine getiren bir kalite sistemi tanımladığını ve uyguladığını onaylar. Bu AT sertifikası ile üretici, CE işareti ve 2195 onaylanmış kuruluş tanıtıcı numarasını, sadece yukarıda belirtilen direktifin gerekliliklerine tam uygun olan ürünlerine ilişirebilir.

Istanbul, 30-11-2021



RUKIYE BALKAN
Genel Müdür Yardımcısı
Deputy General Manager

SERTİFİKA

ISO 9001 : 2015'e göre
yönetim sistemi

TÜV NORD CERT prosedürleri uyarınca, işbu sertifika ile

GÖKÇE
Brülör

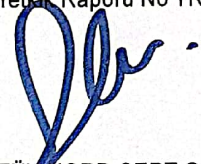
Gökçe Brülör ve Isı San. Tic. A.Ş.
Davutpaşa Mah., Serçekale Sok., No 11, Topkapı,
TR-34020 İstanbul,
Türkiye

Ünvanlı kuruluşun, belirtilen standarda göre, aşağıdaki geçerlilik alanında bir yönetim sistemi uyguladığı belgelenmektedir.
Geçerlilik alanı

Yağ brülörleri, gaz brülörleri ve yağ / gaz karışım brülörlerinin üretimi

Sertifika Tescil No 44 100 063587
Tetkik Raporu No TR 306

2021-09-21 tarihinden
2024-07-17 tarihine kadar geçerlidir
İlk sertifikasyon tarihi 2000



TÜV NORD CERT GmbH -
Sertifikasyon Merkezi

İstanbul, 2021-09-21

İşbu sertifikasyon TÜV NORD CERT'in tetkik ve belgelendirme prosedürlerine göre gerçekleştirilmiştir ve düzenli aralıklarla yapılan gözetim tetkiklerine tabidir.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



20506