



GÖKÇE Brülör



ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ





GAZ YAKITLI
GAS FUEL
ГАЗОВЫЕ



SIVI YAKITLI
LIQUID FUEL
НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



ÇİFT YAKITLI
DUAL FUEL
ДВУХТОПЛИВНЫЕ

GÖKCE
Brüllör



| | Kapasite | Sayfa No |
|---|---------------------|----------|
| İÇİNDEKİLER / INDEX / ИНДЕКС | | 5 |
| HAKKIMIZDA / ABOUT US / О НАС | | 6 |
| TARİHÇE / HISTORY / ИСТОРИЯ | | 7 |
| BAŞKANIN MESAJI / MESSAGE FROM THE PRESIDENT / ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА | | 8 - 9 |
| GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ | | |
| Tek Kademeli Brülörler Single Stage / Одноступенчатые | 50 - 340 kW | 12 - 17 |
| Çift Kademeli Brülörler Two Stage / двуступенчатые | 50 - 1430 kW | 18 - 25 |
| Oransal Brülörler Modulated / модулируемые | 70 - 12500 kW | 26 - 47 |
| SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ | | |
| Tek Kademeli Brülörler Single Stage / Одноступенчатые | 2 kg/h - 30 kg/h | 48 - 53 |
| Çift Kademeli Brülörler Two Stage / двуступенчатые | 15 kg/h - 250 kg/h | 54 - 59 |
| Oransal Brülörler Modulated / модулируемые | 150 kg/h - 12500 kW | 60 - 73 |
| ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ | | |
| Çift Kademeli Brülörler Two Stage / двуступенчатые | 165 - 1430 kW | 74 - 75 |
| Oransal Brülörler Modulated / модулируемые | 270 - 12500 kW | 76 - 97 |

HU YAKIT ALT ISİL DEĞERLERİ / FUEL LOWER HEATING VALUES / НИЖНЯЯ ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБНОСТЬ ТОПЛИВА
 (Light Oil) 10200 kcal/kg - (Heavy Oil) 9700 kcal/kg - (Natural Gas) 8250 kcal/m³


**1964'den beri
Köklü, Güçlü, Enerjik**

Brülör konusunda ihtisaslaşmış olan şirketimiz, 1964 yılında Thyssen Brülör lisansıyla brülör üretimine başlamıştır. 1988 yılından itibaren ise Fransız Cuenod Thermotechnique şirketi ile doğal gaz brülör imalatı konusunda lisans anlaşması imzalamış ve Türkiye temsilciliğini almıştır. Gökçe Brülör yıllar boyunca Türkiye'nin sanayileşmesi konusunda öncü ve yenilikçi bir rol üstlenmiştir. 2022 yılında da güçlü ve enerjik yapısı ile sanayinin gelişimine önemli bir katkı sağlamaktadır. Güçlü teknolojik alt yapısı, geniş ve uzman servis teşkilatı, geniş ürün portföyü ile ısı ve enerji sektörlerindeki önemli şirketlere hizmet vermektedir.

Gökçe Brülör olarak EN676-EN267 standartlarına göre üretim yapılmaktadır. Ayrıca ürünlerimizin tamamı EAC, TSE, CE belgeleri ile ISO9001 kalite belgesine sahiptir. Brülörlerimiz küçük bir yerin ısıtılmasından, büyük endüstriyel tesis uygulamalarına kadar, değişik tip ve kapasitede uluslararası standartlarda üretilmektedir.

Ürünlerimizin en önemli ve bilinen özelliği ise yüksek verimli olmalarıdır. Ürettiğimiz her brülör zor hizmet şartlarına uygunluğu ve sağlamlığı ile müşterilerimiz tarafından tercih edilmektedir. Gökçe Brülör 2022 yılında Han Enerji bünyesine katılarak Türkiye'nin lider, Dünyanın ise saygın markalarından biri olmak hedefi ile çalışmalarını sürdürmektedir.

**Since 1964
Rooted, Strong, Energetic**

Our company, specialized in burners, started to produce burners with the Thyssen Burner license in 1964. Since 1988, it has signed a license agreement with the French Cuenod Thermotechnique company for production of natural gas burners and has been a representative in Turkey. Gökçe Burner has been assumed a pioneering and innovative role in the industrialization of Turkey over the years. In 2022, it also made an important contribution to the development of the industry with its strong and energetic structure. With its strong technological infrastructure, wide-spread and specialized service organization, wide product portfolio, it serves important companies in the heat and energy sectors.

As Gökçe Burner, EN676-EN267 standards are applied on production. Additionally, all of our products have EAC, TSE, CE certificates and ISO9001 quality certificate. Our burners are manufactured in international standards at various types and capacities, from heating a small place to large industrial plant applications.

The most important and well-known feature of our products is that they are highly efficient. Each burner we produce is preferred by our customers with its suitability and robustness to difficult operating conditions. Gökçe Burner joined Han Enerji in 2022 and continues to work with the goal of becoming one of the leading brands in Turkey and one of the respected brands in the world.

**С 1964 года
Глубоко укоренившийся, сильный, Энергичный**

Наша компания, специализирующаяся на производстве горелок, начала производство горелок в 1964 году с лицензией на горелку Тиссена. Начиная с 1988 года, он подписал лицензионное соглашение с французской компанией Cuenod Thermotechnique о производстве газовых горелок и получил представительство в Турции.

На протяжении многих лет Gökçe Горелка играла ведущую и инновационную роль в индустриализации Турции. В 2022 году благодаря своей сильной и энергичной структуре он вносит значительный вклад в развитие отрасли. Благодаря сильной технологической инфраструктуре, обширной и специализированной сервисной организации, обширному портфолю продуктов, она обслуживает важные компании в секторе тепло- и энергетики. В качестве горелки Gökçe производится по стандартам EN676-EN267. Кроме того, все наши продукты имеют сертификат качества ISO9001 с сертификатами TSE, CE.

Наши горелки изготавливаются по международным стандартам различного типа и вместимости, от обогрева небольших помещений до применения на крупных промышленных предприятиях. Самая важная и известная особенность нашей продукции заключается в том, что они высокоэффективны. Каждая горелка, которую мы производим, благоприятствует нашим клиентам в соответствии с жесткими условиями обслуживания и надежностью. Gökçe Горелка присоединилась к Han Enerji (Хан Энерджи) в 2022 году и продолжает свою работу с целью стать лидером Турции и одним изуважаемых брендов в мире.

1964 Dr.B. Thyssen brülör temsilciliğinin Necmettin Gökçe tarafından alınması.
Dr.B. Thyssen burner Turkey representative by Necmettin Gökçe.
г.В. Должность горелки Тиссена займет Некметтин Гекче.

1966 İstanbul Kasımpaşa'da, Thyssen fuel oil ve mazot brülörü montajına başlanması.
Began installation of Thyssen heavy oil and diesel burners in Kasımpaşa, Istanbul.
год - Начало сборки мазутной и дизельной горелки Thyssen в Касымпаше, Стамбул.

1968 İstanbul Topkapı'da, Necmettin Gökçe Brülör Fabrikası'nın kurulması.
Establishment of Necmettin Gökçe Burner Factory in Topkapı, Istanbul.
год - Создание фабрики горелок Necmettin Gökçe в Топкапы, Стамбул.

1972 Necmettin Gökçe, Vehbi Koç'tan sonra Türkiye vergi sıralamasında ikinci sırayı alır.
Necmettin Gökçe has taken the second rank of Turkish tax payer after Vehbi Koç.
Неджметтин Гекче занимает второе место в турецком налоговом рейтинге после Вехби Коча.

1977 Gökçe Brülör Isı Sanayi ve Ticaret A.Ş. kurulur.
Gökçe Burner Heat Industry and Trade A.Ş. has been established.
Горелка Гекче Тепловая промышленность и торговля A.Sh . установлено.

1988 Fransız Cuenod Thermotechnique ile doğal gaz brülör imalatı konusunda lisans anlaşması imzalanır ve firmanın temsilciliği alınır.
A license agreement has been signed with the French Cuenod Thermotechnique for the production of natural gas burners and the company's representation has been taken.
Подписано лицензионное соглашение с французской компанией Cuenod Thermotechnique на производство горелок на природном газе и принято представительство компании.

2008 Gökçe Brülör, Cuenod firması yerine, aynı gruba bağlı Elco firmasının temsilciliğini alır.
Gökçe Burner, has taken the representative of Elco affiliated to the same group instead of Cuenod.
Gökçe Burner получает представительство компании Elco, связанной с одной и той же группой, вместо фирмы Cuenod.

2013 Gökçe Brülör, Türk Standartları Enstitüsü Kalite Ödülü'nü alır.
Gökçe Burner has been rewarded the Turkish Standards Institute Quality Award.
Горелка Gökçe получила награду Турецкого института стандартов в области качества

2022 Gökçe Brülör 2022 yılından itibaren Han Enerji bünyesinde faaliyetlerini sürdürmektedir.
Gökçe Burner has been continuing its business activities within the body of Han Enerji since 2022.
Gökçe Burner работает под управлением Han Energy с 2022 года.





H. Ahmet İlhan

GÖKÇE BRÜLÖR A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı / Chairman Of The Board / Председатель Правления

Köklü, Güçlü, Enerjik

Kiymetli Dostlarımız,

Ünlü bir düşünür; "Değişmeyen tek şey değişimin kendisidir." der. Gökçe Brülör de ülkemiz ekonomisine ve enerji sektörüne 58 yıldır sunduğu hizmetleri, müşteri ihtiyaç ve beklenileri doğrultusunda geliştirerek sunmaya; bitmeyen enerjisi ile ilerlemeye devam ediyor.

Ülkemizin duayen sanayicilerinden, Necmettin GÖKÇE Bey'in 1964 yılında kurup, 2014 yılına kadar liderlik etiği firmamıza, 2014 yılından itibaren, Süleyman Eren İNÖNÜ Bey liderlik etmiştir. 2021 yılı itibarıyle, firmamızın hisseleri sektörün yeni ve dinamik firması "Han Enerji" tarafından satın alınmış, ve bayrak taşıma görevi şahsına geçmiştir.

Bu yeni dönemde 34 yıllık sektörel tecrübemi, "zamanın ruhu" ile sentezlemeye çalışırken, ekiplerimizin heyecanı, bana büyük bir şevk ve umut veriyor.

Yeni teknolojilerin getirdiği imkanlardan yararlanarak Ar-Ge ve inovasyonu işimizin bir parçası olarak görmek, en yüksek kalitede, verimli, çevreci ve yenilikçi ürünler üretmek, faaliyetlerimizin mihenk taşını oluşturmaktır.

Sadece kaliteli brülörler üretmekle kalmayıp, satış sonrasında da hizmet standartlarını en üst seviyeye çıkarmak, her koşulda müşterilerimizin memnuniyetini sağlamak, vazgeçilmez prensiplerimizdendir. Yurtiçi ve yurtdışında sektörümüzün güven duyulan markası olmamızın arkasında bu anlayış ve bilinc yer almaktadır. Bu güveme layık olmak en önemli hedefimizdir.

Saygılarımla...

Rooted, Strong, Energetic

Our Precious Friends,

A famous thinker says, "**The only thing that does not change is change itself.**" Gökçe Burner has been providing the services it has provided to the economy and energy sector of our country for 58 years by developing in line with customer needs and expectations; it continues to progress with its endless energy.

One of the doyen industrialists of our country, Mr. Necmettin GÖKÇE was founded in 1964 and led our company until 2014, since 2014, Mr. Suleyman Eren İNÖNÜ has led. As of 2021, the shares of our company have been purchased by the new and dynamic company of the sector "**Han Enerji**", and the duty of carrying the flag has passed to me personally.

In this new period, the excitement of our teams gives me great enthusiasm and hope as I try to synthesize my 34-year sectoral experience with the "spirit of time".

To see R & D and innovation as a part of our business by taking advantage of the opportunities brought by new technologies, to produce the highest quality, efficient, environmentally friendly and innovative products, to form the cornerstone of our activities. Dec.

It is one of our indispensable principles not only to produce quality burners, but also to raise our service standards to the highest level after sales, to ensure the satisfaction of our customers under all conditions. This understanding and awareness is behind the fact that we are the trusted brand of our sector at home and abroad. To be worthy of this trust is our most important goal.

Kindest regards...

Глубоко укоренившийся, сильный, энергичный

Драгоценные Наши Друзья,

Известный мыслитель говорит: "**Единственное, что не изменилось, - это само изменение**". Гекче Горелка также предлагает экономике нашей страны и энергетическому сектору услуги, которые она предлагает в течение 58 лет, улучшая их в соответствии с потребностями и ожиданиями клиентов; с ее бесконечной энергией она продолжает двигаться вперед в своем будущем.

В начале этого года мы унаследовали от семьи Иненю, как флаг, накопление Гекче Горелки, новой и энергичной фирмы сектора ХАН Энерджи А.Мы вместе ориентируемся на то, чтобы подняться еще выше.

Когда я пытаюсь синтезировать свой 34-летний опыт работы в отрасли в этот новый период с "**духом времени**", волнение, которое наши команды проявляют к большему успеху, вызывает у меня большой энтузиазм и надежду как президента компании. Используя возможности новых технологий, мы видим, что НИОКР и инновации являются частью нашего бизнеса, декомпозиция продукции высочайшего качества, эффективности, экологичности и инноваций является пробным камнем нашей основной деятельности.

Мы не только производим квалифицированные горелки, но и после продажи повышаем наши стандарты обслуживания, обеспечиваем удовлетворение наших клиентов при любых обстоятельствах, что является одним из наших незаменимых принципов. Это понимание и осознание того, что мы являемся первым выбором энергетического сектора не только в Турции, но и во многих странах мира.

С уважением...



GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER
GAS FUEL BURNERS
ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

GÖKCE
Brülör


STG a

STG a Tek Kademe

STG a gaz brülörleri, bütün ısıtma projelerine ve standartlarına uygun olarak uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma sağlar.

STG a Single Stage

STG a gas burners provide long-lasting and trouble-free operation in accordance with all heating projects and standards.

STG a Одноступенчатые

Газовые горелки STG a обеспечивают долговременную и бесперебойную работу в соответствии со стандартами и подходят для любых систем отопления.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

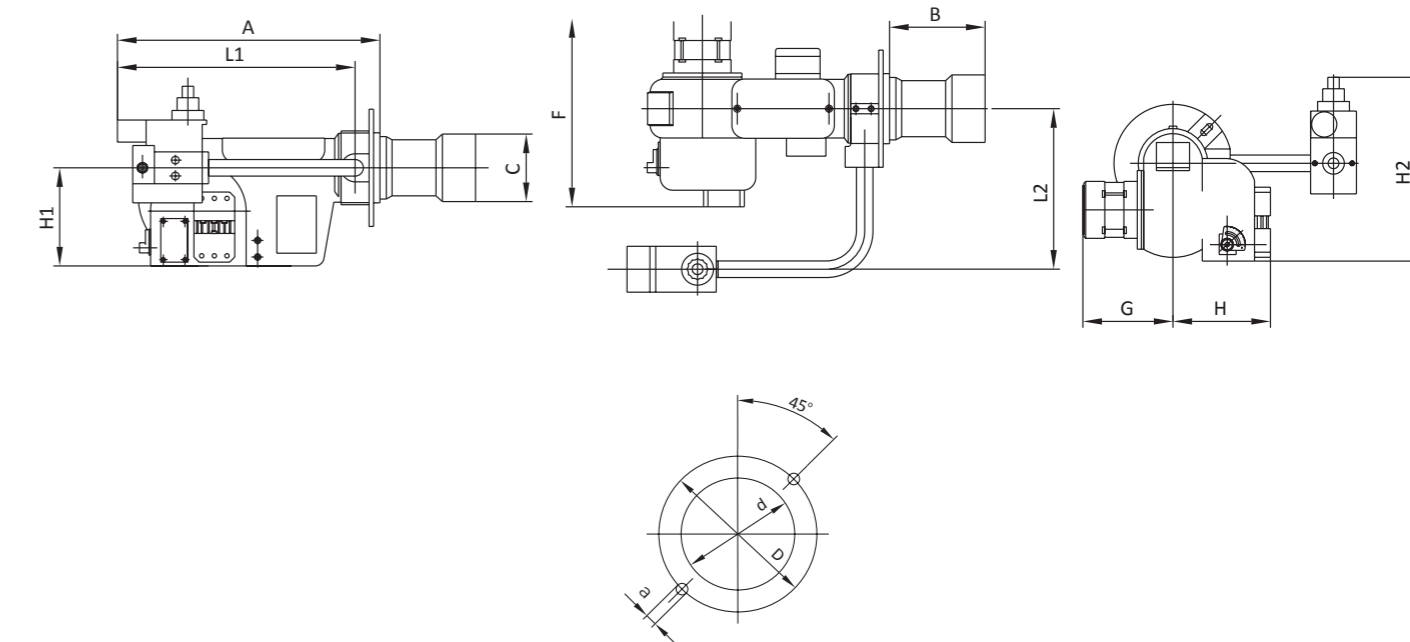
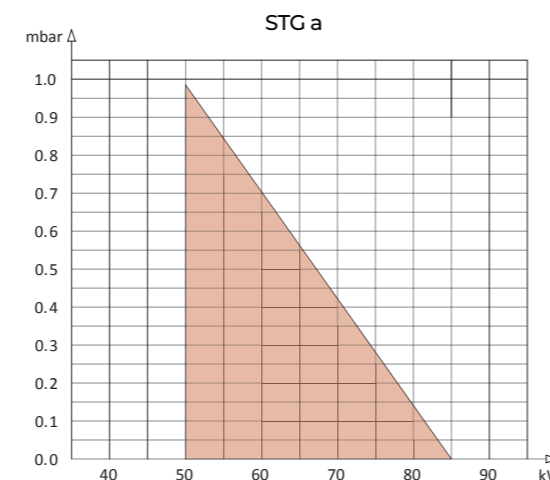
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|----|
| STG a | 410 | 380 | 150 | 290 | 106 | 140 | 150 | 290 | 160 | 110 | 250 | 160 | 120 | M8 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| STG a | 5 | 9 | 43 | 73 | 50 | 85 | 220 V | 0.11 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 14 | 16 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | STG a |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME21 / LME 22 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 110 W, 220 V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK.1X15 kV |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 120X38/12,7 |
| MULTİBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBDLE 403/405 B01 |
| MULTİBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBDLE 405 B01 |



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

GÖKÇE
Brülör


TG 10

TG 10 Tek Kademeli

Gökcé gaz brülörleri yüksek randımanlıdır. Çok düşük bir yakıt sarfisi ile temiz yanma ve büyük tasarruf sağlar.

TG 10 Single Stage

Gökcé gas burners are highly efficient. It provides clean combustion and great savings with a very low fuel consumption.

TG 10 Одноступенчатые

Газовые горелки Gökcé отличаются высокой эффективностью. Они обеспечивают чистое горение и значительную экономию при очень низком расходе топлива.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

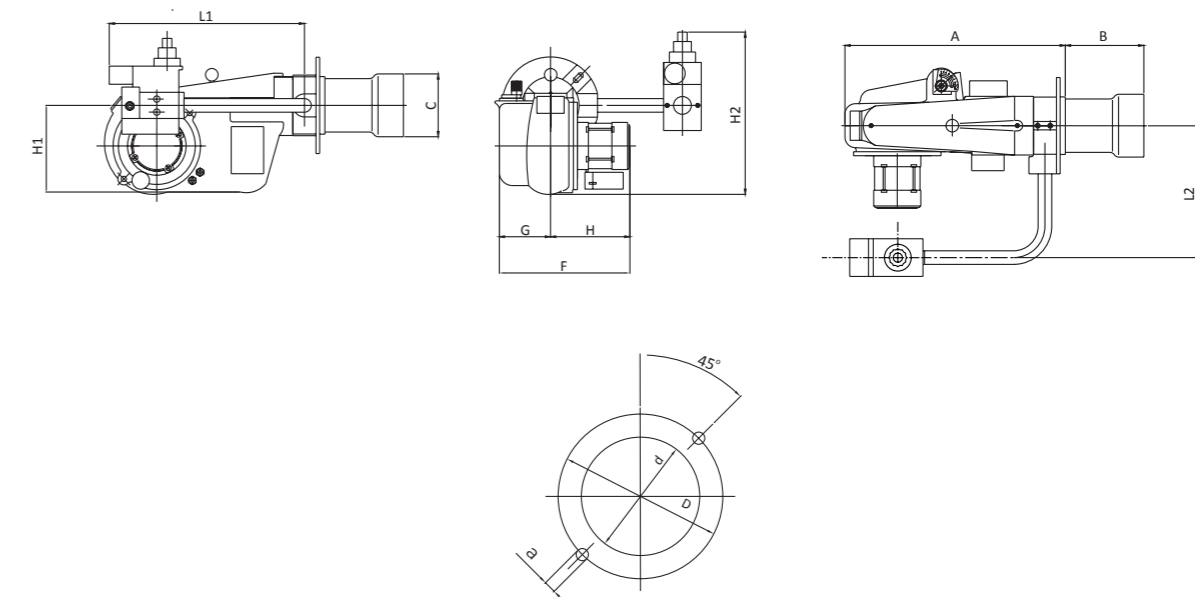
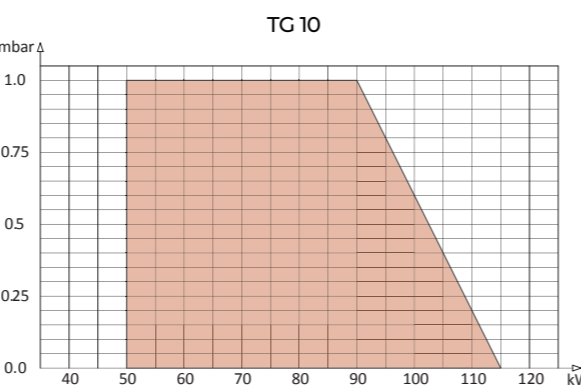
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|----|
| TG 10 | 420 | 380 | 180 | 320 | 106 | 80 | 160 | 240 | 230 | 150 | 260 | 160 | 120 | M8 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| TG 10 | 5 | 12 | 43 | 99 | 50 | 115 | 220 V | 0.25 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 16 | 18 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | TG 10 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME21 / LME 22 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 250 W, 220 V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 1X 15 kV |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 133X42/12,7 |
| MULTİBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBDLE 405 B01 |
| MULTİBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBDLE 405 B01 |



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 20 - TG 30

TG 20 - TG 30 Tek Kademe

Bu tip brülörler, tepsit edilmiş belli bir gaz debisine göre çalışırlar. Termostatin açıp, kapaması ile brülör devreye girip çıkararak ısı ihtiyacına cevap verir.

TG 20 - TG 30 Single Stage

This type of burners operate according to a certain gas flow rate. With the thermostat turned on and off, the burner switches on and off and responds to the heat requirement.

TG 20 - TG 30 Одноступенчатые

Горелки этого типа работают в зависимости от установленного расхода газа. При включении/выключении термостата горелка начинает/прекращает работу, отвечая на потребность в тепле.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

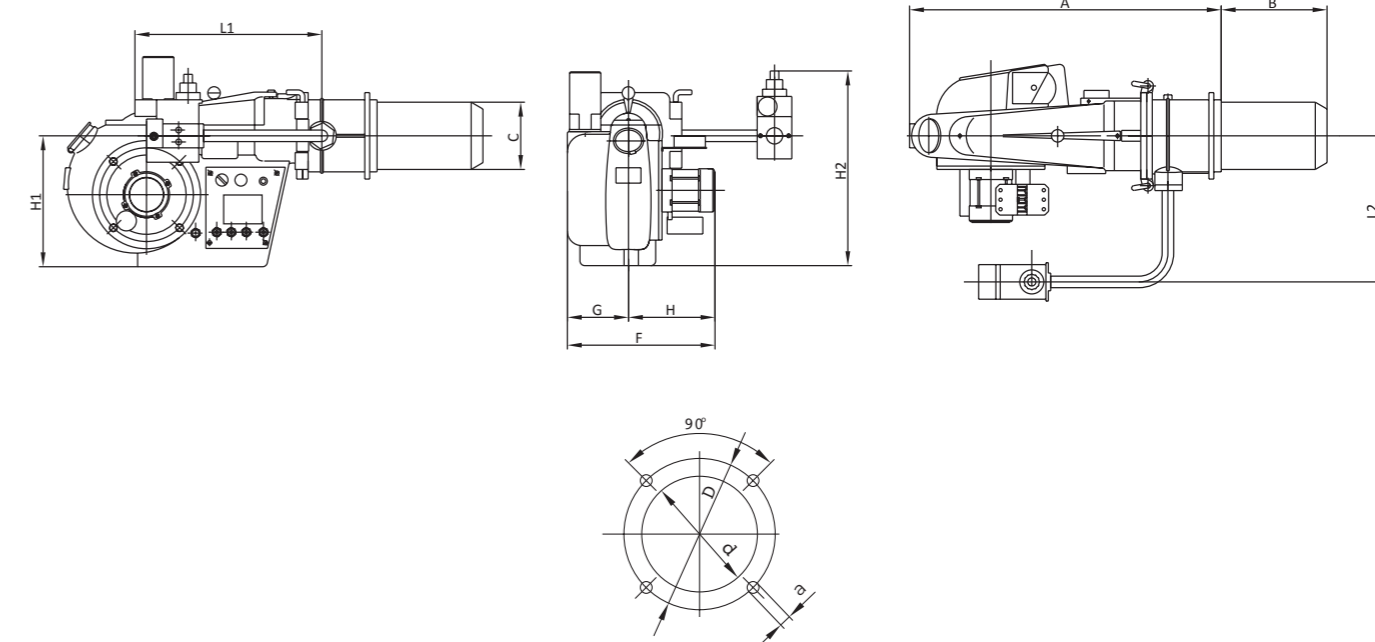
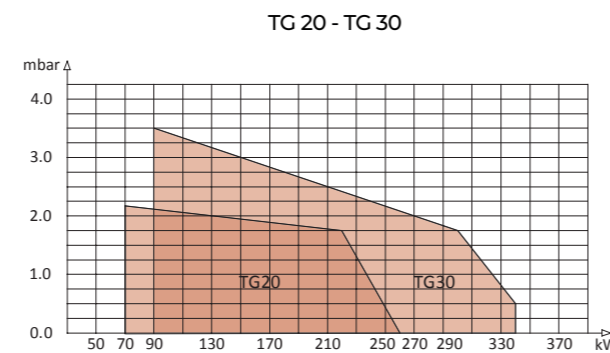
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| TG 20 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | 117 | 340 | 190 | 165 | M10 |
| TG 30 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | - | 340 | 190 | 165 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AÇIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| TG 20 | 7 | 27 | 60 | 224 | 70 | 260 | 220 V | 0.25 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 27 | 31 | | | |
| | 9 | 35 | 77 | 292 | 90 | 340 | | 0.55 | | 31 | 35 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | TG 20 | TG 30 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME21 / LME 22 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 250W, 220V | 550W, 220V |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS LGW 3 A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | SEK. 2 X 10 kV |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | - |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | 180X62/12,7 |
| MULTİBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBDLE 410 B01 | DUNGS MBDLE 412 B01 |
| MULTİBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBDLE 407 B01 | DUNGS MBDLE 407 B01 |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

GÖKCE
Brülör

TG 10

TG 10 Çift Kademeli

Gaz brülörleri kazan montajına hazır paket ünitelerdir. Brülörün çalışması için gerekli bütün emniyet, kontrol ve ayar cihazları brülörde monte edilmiştir.

TG 10 İki Adımlı

Gas burners are package units ready for boiler installation. All safety, control and adjustment devices required for the operation of the burner are installed on the burner.

TG 10 دوستپنچاتے

Газовые горелки представляют собой блочные установки, готовые к подключению котла. Они оснащены всеми предохранительными, контрольно-регулировочными устройствами, необходимые для работы.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

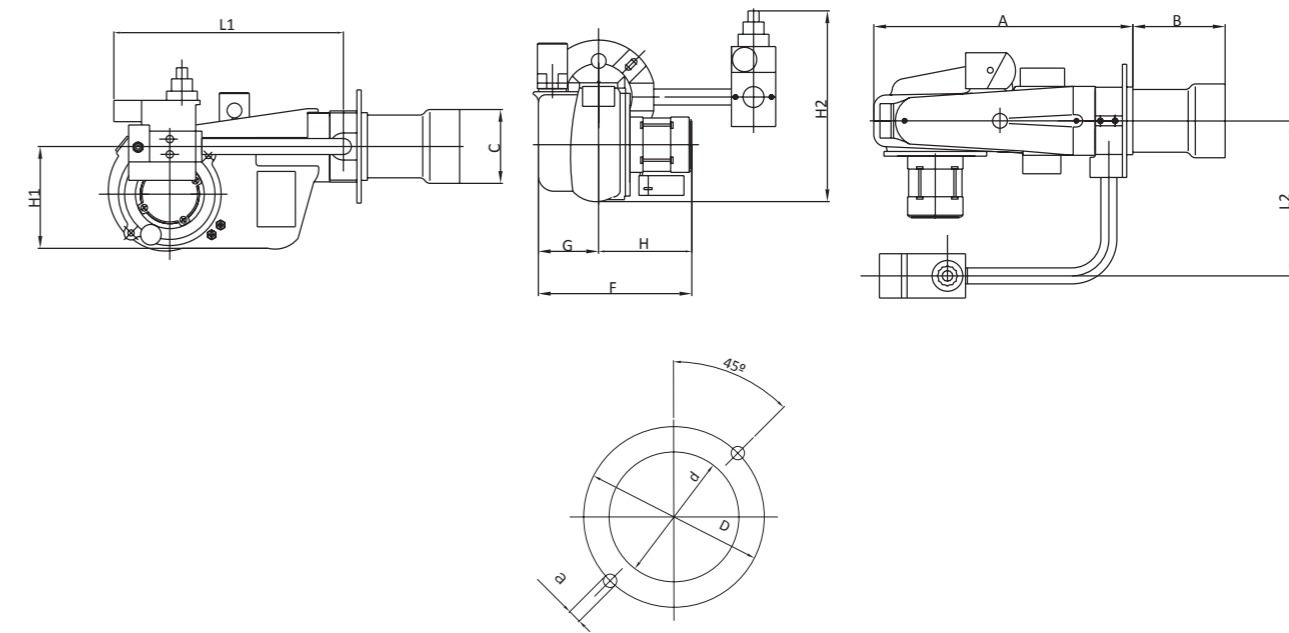
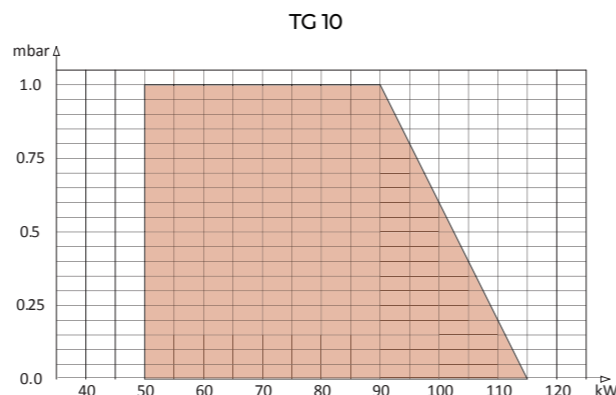
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

Krивые 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.



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|----|
| TG 10 | 420 | 380 | 180 | 320 | 106 | 80 | 160 | 240 | 230 | 150 | 260 | 160 | 120 | M8 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| TG 10 | 5 | 12 | 43 | 99 | 50 | 115 | 220 V | 0.25 | ÇİFT KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 18 | 20 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | TG 10 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME22 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 250W, 220V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK.1 x 15 kV |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 71.244 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 133x42/12,7 |
| MULTİBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBZRDL 405 B01 |
| MULTİBLOK 300 mba | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBZRDL 405 B01 |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 20 - TG 30

TG 20 - TG 30 Çift Kademe

Bu seri brülörlerde, gaz hattı, talebe göre, yüksek ve alçak debilerde gazın; servomotor ise uygun miktarda havanın geçişini temin eder. Sistemin ihtiyaçına göre, brülörün büyük veya küçük kapasitelerde çalışabilmesi, ideal düzeyde ısı ve yüksek verim sağlar. Ön süpürmede maksimum fayda için tam açılan klapa, brülör durduğunda yine tam kapanarak ısı kayiplarına mani olur.

TG 20 - TG 30 Two Stage

In these series burners, the gas line shall, according to demand, deliver gas at high and low flow rates; servomotor ensures the passage of the appropriate amount of air. Depending on the needs of the system, the burner can operate in large or small capacities, providing ideal heat and high efficiency. For maximum benefit in pre-purge, the fully opened flap prevents heat losses by closing fully when the burner stops.

TG 20 - TG 30 двухступенчатые

В горелках этого типа газовая рампа обеспечивает подачу газа с высокой или низкой скоростью в зависимости от потребности, а сервопривод подает соответствующее количество воздуха. В зависимости от потребности горелка может работать на большой и малой мощности, обеспечивая идеальную температуру и высокую эффективность. Для обеспечения максимальной эффективности на этапе предварительной вентиляции воздушная заслонка полностью открывается и полностью закрывается при выключении горелки, предотвращая тепловые потери.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

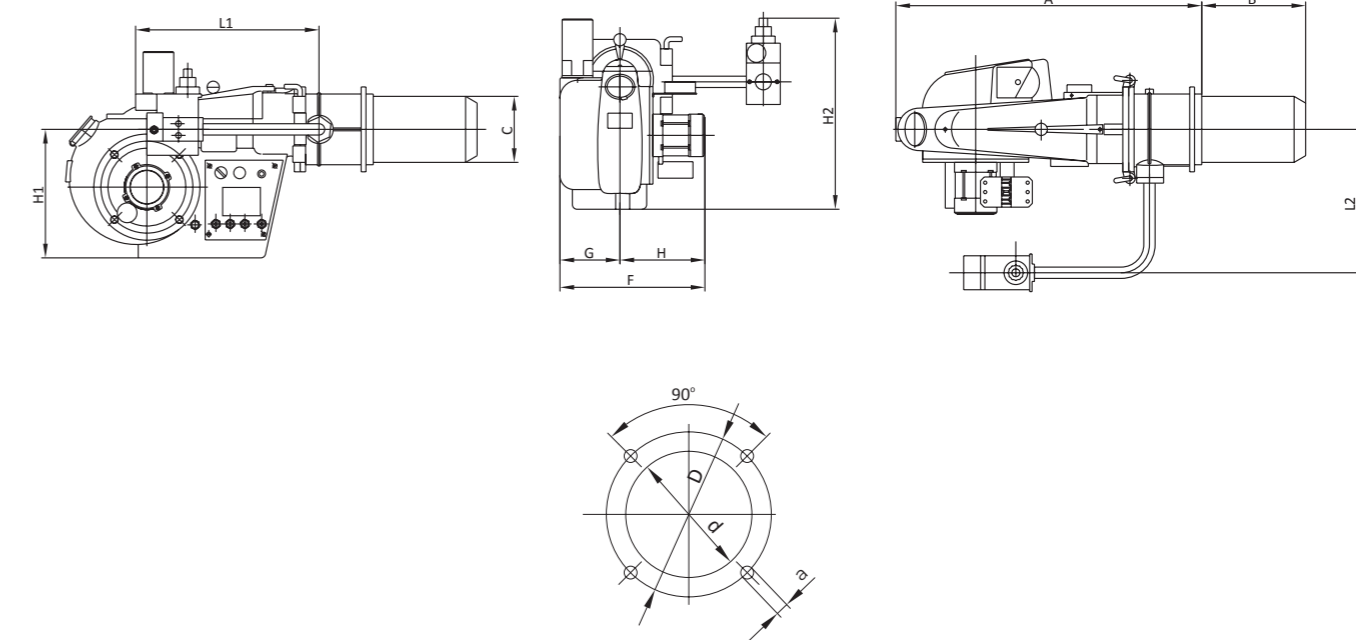
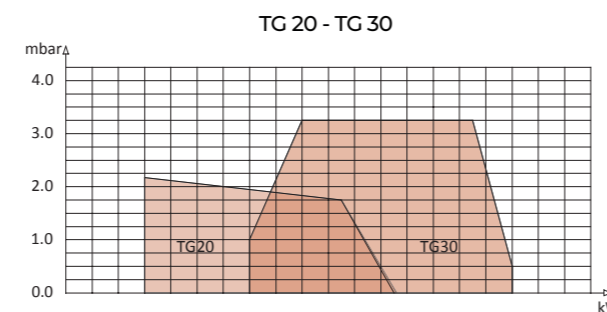
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| TG 20 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | 117 | 340 | 190 | 165 | M10 |
| TG 30 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | - | 340 | 190 | 165 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| TG 20 | 7 | 27 | 60 | 224 | 70 | 260 | 220 V | 0.25 | ÇİFT KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 29 | 33 |
| | 16 | 36 | 129 | 301 | 150 | 350 | | 0.55 | | 33 | 37 |

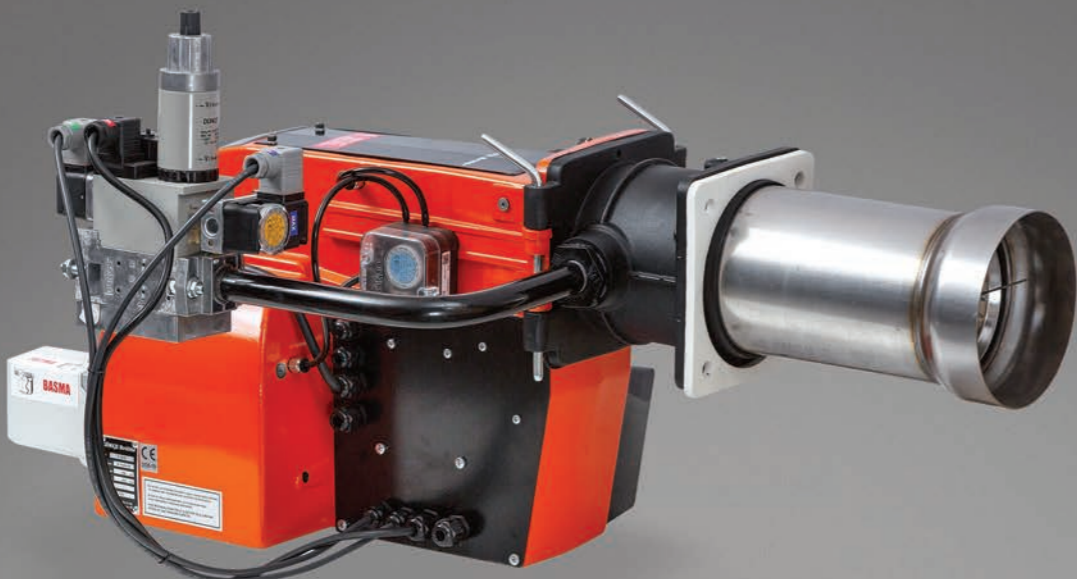
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | TG 20 | TG 30 |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME22 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 250W, 220V, 2800 d/d | 550W, 220V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | SEK. 2X10 kV |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 71.244 | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | 180X62/12,7 |
| MULTİBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBZRDL 410 B01/412 B01 | DUNGS MBZRDL 412 B01 |
| MULTİBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBZRDLE 407 | |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



C 45 S - C 55 S - C 80 S

C 45 S - C 55 S - C 80 S Çift Kademe

Gaz brülörleri tam otomatik tip, yüksek basınçlı brülörlerdir. Hava ile gazın homojen olarak karışımı ve verimli yanması için gerekli ayar imkanlarına sahiptirler.

Brülörler titreşimsiz ve sessiz çalışır.

C 45 S - C 55 S - C 80 S Two Stage

Gas burners are fully automatic type, high-pressure burners. They have the necessary adjustment possibilities for homogeneous mixing of air and gas and efficient combustion. The burners without vibration operate and quiet.

C 45 S - C 55 S - C 80 S двуступенчатые

Газовые горелки — это полностью автоматические горелки с принудительной подачей воздуха. Они снабжены системами регулировки, необходимыми для получения однородной смеси воздуха и газа и обеспечения эффективного сгорания. Горелки виброустойчивы и работают бесшумно.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

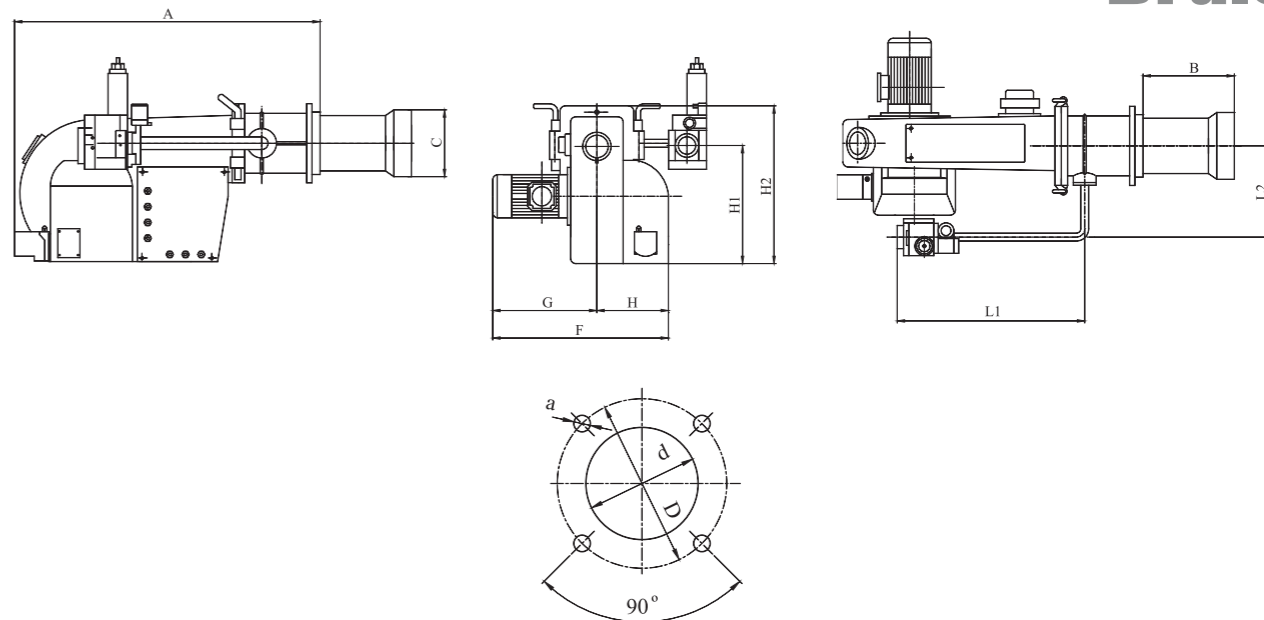
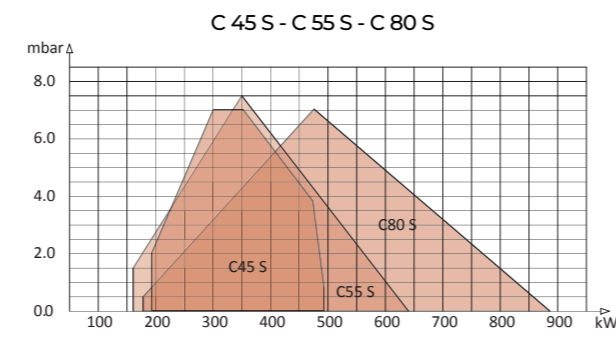
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | L2 | H1 | H2 | C | G | H | F | B | D | d | a |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C 45 S | 720 | 380 | 280 | 280 | 370 | 160 | 285 | 165 | 450 | 234 | 190 | 165 | M10 |
| C 55 S | 930 | 470 | 300 | 295 | 415 | 180 | 310 | 170 | 480 | 270 | 235 | 185 | M10 |
| C 80 S | 930 | 470 | 300 | 295 | 415 | 180 | 310 | 170 | 480 | 270 | 235 | 185 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| C 45 S | 19 | 51 | 155 | 421 | 180 | 490 | 380 V | 0.55 | ÇİFT KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 37 | 42 | | | |
| | 17 | 66 | 142 | 542 | 165 | 630 | | 0.75 | | 53 | 58 | | | |
| | 18 | 92 | 146 | 757 | 170 | 880 | | 1.1 | | 54 | 59 | | | |

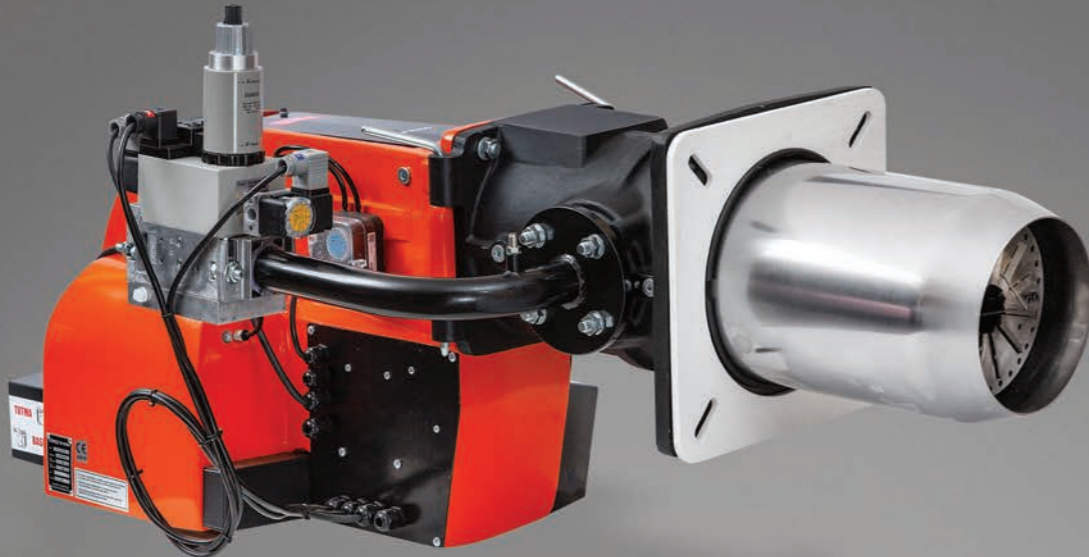
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | C 45 S | C 55 S | C 80 S |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | | |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 0,55 kW, 380V, 2800 d/d | 0,75 kW, 380V, 2800 d/d | 1,1 kW, 380V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 180x70/12,7 | 200X74/19 | |
| MULTIBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBZRDLE 415 B01 | DUNGS MBZRDLE 420 B01 | |
| MULTIBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBZRDLE 407 B01 | DUNGS MBZRDLE 412 B01 | |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

GÖKCE
Brülör

C 135 aS - C 135 cS - C 135 bS

C 135 aS - C 135 cS - C 135 bS Çift Kademeli

Bu tip gaz brülörleri, iki kademeli çalışma prensebiyle, bütün ısıtma projelerine ve standartlarına uygun olarak doğal gaz ve ya likit petrol gazi (LPG) ile çalışacak şekilde imal edilir.

C 135 aS - C 135 cS - C 135 bS Two Stage

This type of gas burners are manufactured to operate with natural gas or liquid petroleum gas (LPG) in accordance with all heating projects and standards with a two-stage operating principle.

C 135 aS - C 135 cS - C 135 bS двухступенчатые

Газовые горелки данного типа изготавливаются для работы на природном газе или сжиженном углеводородном газе (СУГ) в соответствии со стандартами и подходят для любых систем отопления.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

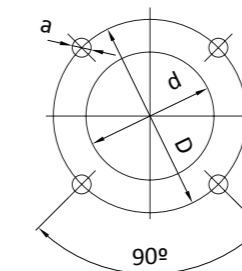
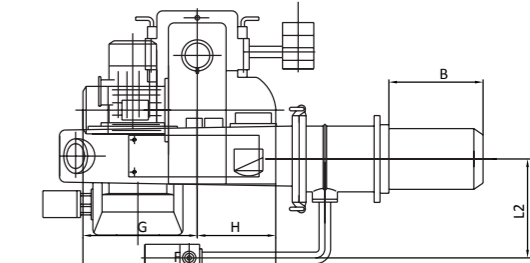
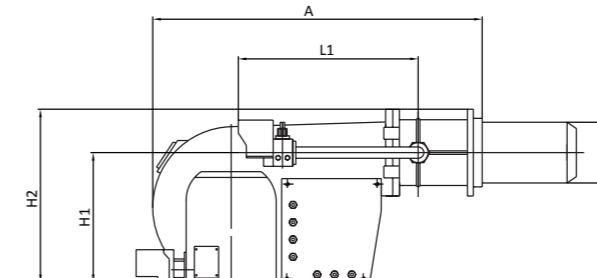
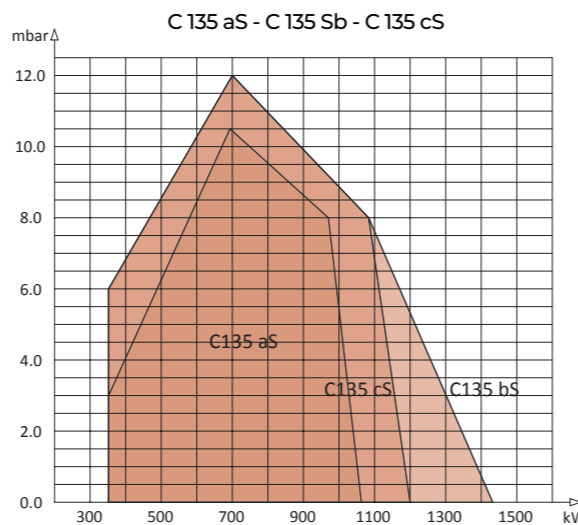
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B | L2 | D | d | a |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C 135 S | 1050 | 470 | 340 | 510 | 227 | 345 | 225 | 570 | 300 | 340 | 350 | 255 | M12 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки BEC kg | | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки BEC kg | |
|--|--------------------------------|-----|-------------|------|-----|------|--|---------------------------------------|--|--|-------|--|-------|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | |
| C 135 aS | 36 | 110 | 301 | 912 | 350 | 1060 | | | | | | 63 | 68 |
| C 135 cS | 36 | 125 | 301 | 1032 | 350 | 1200 | 380 V | 2.2 | | | | 65 | 70 |
| C 135 bS | 36 | 149 | 301 | 1230 | 350 | 1430 | | | | | | 66 | 71 |
| ÇİFT KADEME TWO STAGE двуходстепенчатые | | | | | | | | | | | | 44 | 49 |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | C 135 aS | C 135 cS | C 135 bS |
|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | | SIEMENS LME 22 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | | | 2.2 kW, 380V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | DUNGS LGW 3A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | | SIEMENS SQN 31.121 |
| ELEKTRİK TABLOSU | ELECTRICAL PANEL | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬ | | | ON THE BURNER |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | | D250x80mm d= 24mm |
| MULTIBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBZRDL 412 B01 | DUNGS MBZRDL 415 B01 | |
| GAZ KACAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | - | | DUNGS VPS 504 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 20 - TG 30

TG 20 - TG 30 Oransal

Farklı yanma odası uygulamalarında uyumlu çalışabilme özelliği.

TG 20 - TG 30 Modulated

Ability to operate harmoniously in different combustion chamber applications.

TG 20 - TG 30 модулируемые

Совместимы с камерами сгорания разных типов.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

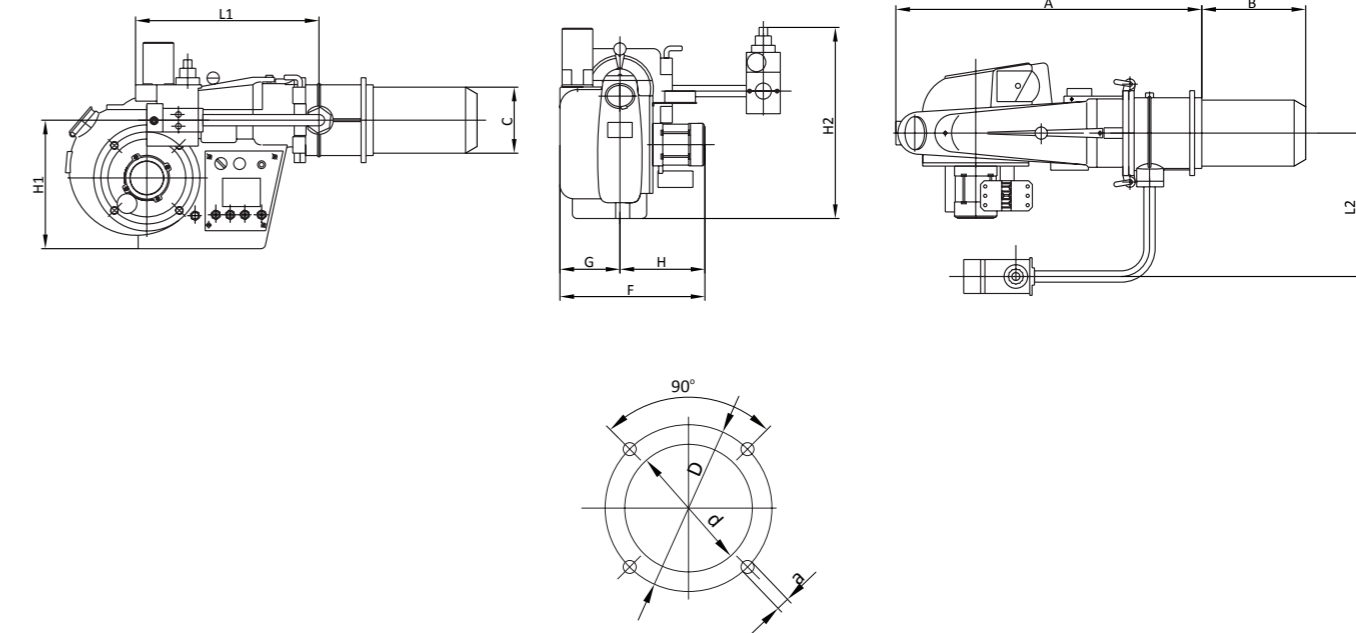
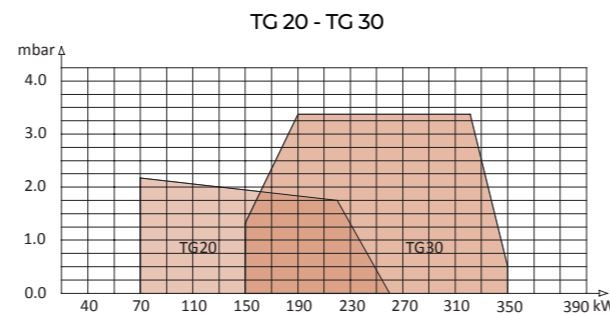
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| TG 20 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | 117 | 340 | 190 | 165 | M10 |
| TG 30 | 625 | 400 | 270 | 410 | 140 | 120 | 180 | 300 | 234 | 117 | 340 | 190 | 165 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| TG 20 | 7 | 27 | 60 | 224 | 70 | 260 | 220 V | 0.25 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 33 | 37 | | | |
| | 16 | 36 | 129 | 301 | 150 | 350 | | 0.55 | | 37 | 41 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG 20 | TG 30 |
|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME22 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 250W, 220V, 2800 d/d | 550W, 220V, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A2 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | COFI 2 X 10 kV |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 70.624 | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | 180X62/12,7 |
| MULTIBLOK 20 mbar | MULTIBLOK 20 mbar | МУЛЬТИБЛОК 20 мбар | DUNGS MBC 300 | |
| MULTIBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBC 300 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



C 45 S - C 55 S - C 80 S - C 80 AGP

C 45 S - C 55 S - C 80 S - C 80 AGP Oransal

Oransal kontrol cihazı ilavesiyle çalışma aralığında her noktada modülasyon yapabilme özelliği.

C 45 S - C 55 S - C 80 S - C 80 AGP Modulated

Ability to modulate at any point in the operating range with the addition of a control unit.

C 45 S - C 55 S - C 80 S - C 80 AGP модулируемые

Возможность модуляции в любой точке рабочего диапазона с помощью регулятора температуры и давления.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

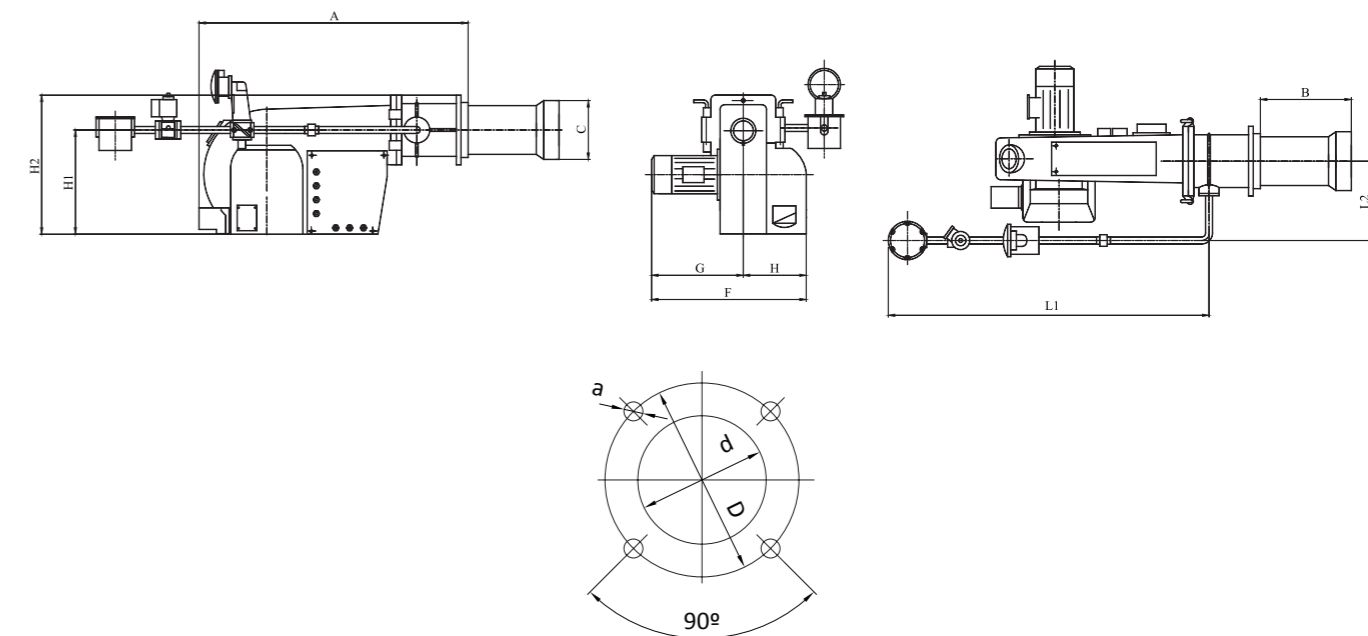
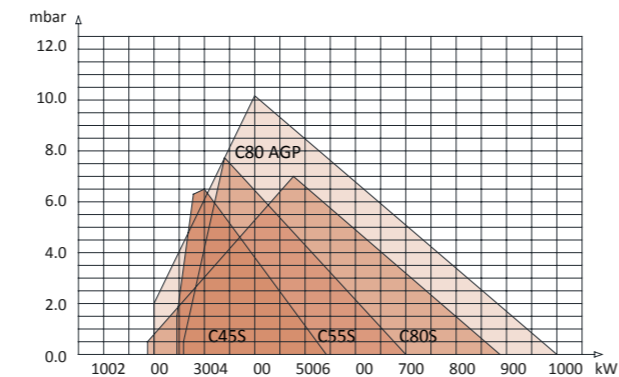
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

C45 - C55 S Oransal - C80 S Oransal - C80 AGP



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B | L2 | D | d | a |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C 45 S | 720 | 1340 | 280 | 370 | 160 | 285 | 165 | 450 | 234 | 280 | 190 | 165 | M10 |
| C 55 S | 930 | 1430 | 295 | 415 | 180 | 310 | 170 | 480 | 270 | 300 | 235 | 185 | M10 |
| C 80 S | 930 | 1430 | 295 | 415 | 180 | 310 | 170 | 480 | 270 | 300 | 235 | 185 | M10 |
| C 80 AGP | 930 | 1430 | 295 | 415 | 180 | 310 | 170 | 480 | 270 | 300 | 235 | 185 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|-----|-----|------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-------|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | net | gross | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| C 45 S | 25 | 52 | 206 | 426 | 240 | 495 | 380 V | 0.55 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 37 | 42 | | | |
| | 28 | 73 | 232 | 602 | 270 | 700 | | 0.75 | | 53 | 58 | | | |
| | 18 | 92 | 146 | 757 | 170 | 880 | | 1.1 | | 54 | 59 | | | |
| | 21 | 104 | 172 | 860 | 200 | 1000 | | 1.5 | | 54 | 59 | | | |

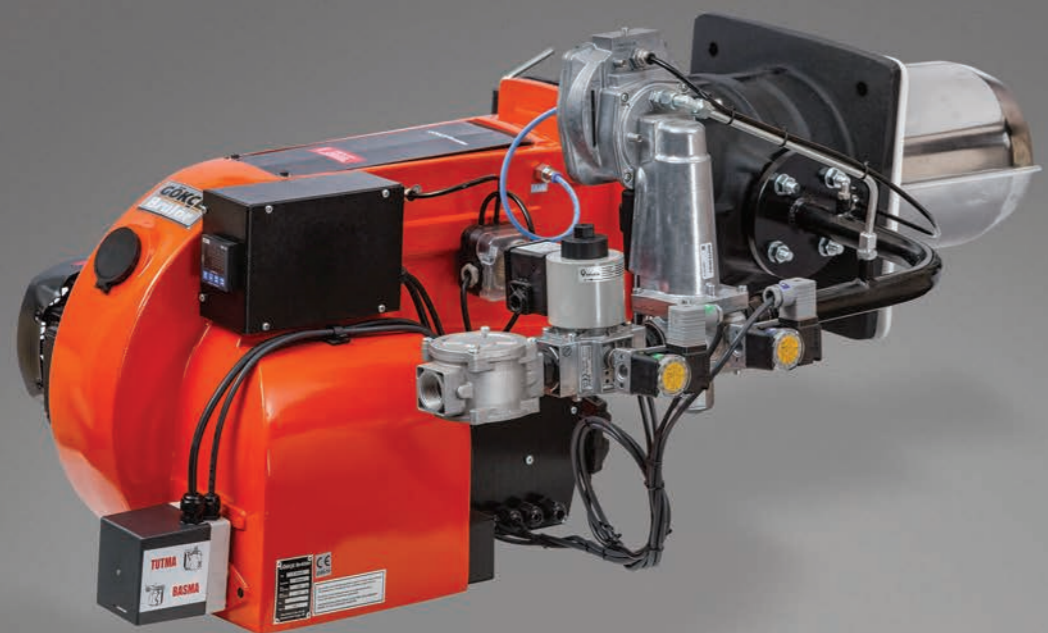
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPLERİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | C 45 S | C 55 S | C 80 S | C 80 AGP |
|--------------------|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | | | SIEMENS LME 22 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | | | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 0,55 kW, 2800 d/d | 0,75 kW, 2800 d/d | 1,1 kW, 2800 d/d | 1,5 kW, 2800 d/d |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | | DUNGS LGW 3A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | | | SEK. 2x500V-23 mA |
| SERVO MOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | | | SIEMENS SQN 31.481 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 180x70/12,7 | | 200x74/19 | |
| GAZ HATTI 300 mbar | GAS LINE 300 mbar | ГАЗОПРОВОД 300 мбар | | | | DUNGS MVD 507, SIEMENS SKP 75, SIEMENS VGG 10.204 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



C 135 cS - C 135 AGP

C 135 cS - C 135 AGP Oransal

Geniş oransal çalışma aralığı ile yüksek verim, dayanıklı uzun ömürlü dizayn.

C 135 cS - C 135 AGP Modulated

High efficiency, durable, long-life design with wide modulated operating range.

C 135 cS - C 135 AGP модулируемые

Высокая эффективность, прочная конструкция, длительный срок службы и широкий рабочий диапазон.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

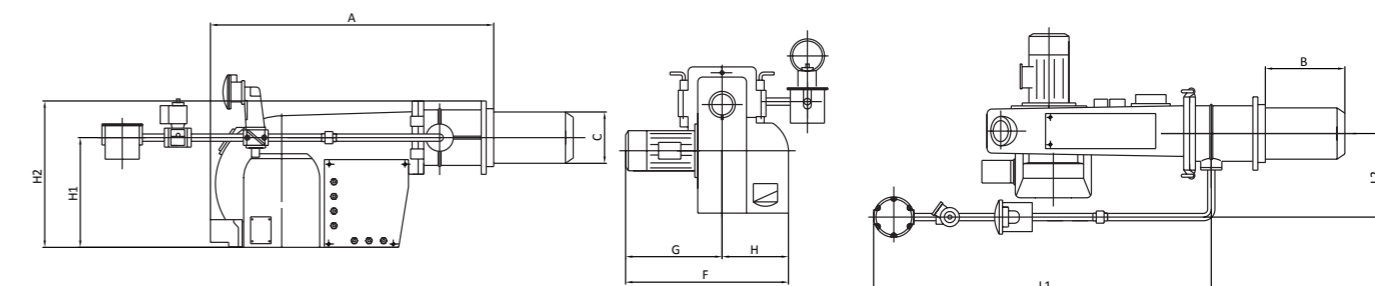
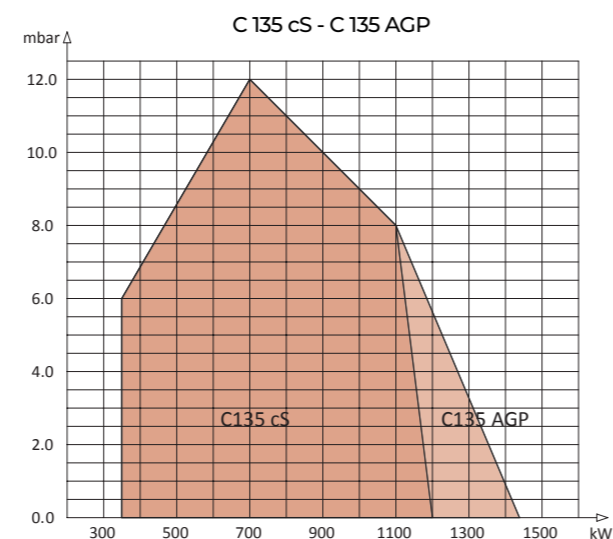
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B | L2 | D | d | a |
|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C 135 cS | 1050 | 1400 | 340 | 510 | 227 | 345 | 225 | 570 | 300 | 340 | 350 | 255 | M12 |
| C 135 AGP | 1050 | 1400 | 340 | 510 | 227 | 345 | 225 | 570 | 300 | 340 | 350 | 255 | M12 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки ВЕС kg | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|------------------|------|-----|------|--|--|--|---|--|----|----|--|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/ h x1000 | | kW | | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | | |
| | 36 | 125 | 301 | 1032 | 350 | 1200 | | | | | | | | | | | |
| C 135 cS | 36 | 125 | 301 | 1032 | 350 | 1200 | 380 V | 2.2 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 65 | 70 | 44 | 49 | | | | |
| C 135 AGP | 36 | 149 | 301 | 1230 | 350 | 1430 | | | | 66 | 71 | | | | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | C 135 cS | C 135 AGP |
|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 22 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE | |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 2,2 kW, 2800 d/d | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| ELEKTRİK TABLOSU | ELECTRICAL PANEL | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬ | ON THE BURNER | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V-23 mA | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.481 | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | D 250 x 80mm d = 24mm | |
| GAZ HATTI 300 mbar | GAS LINE 300 mbar | ГАЗОПРОВОД 300 мбар | SIEMENS SKP 75 + DUNGS MVD 510 | DUNGS VPS 504 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | - | DUNGS VPS 504 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 200 AGP

TG 200 AGP Oransal

Sağlam ve güçlü gövde ile uzun yıllar sorunsuz çalışma sunar. En zor şartlarda bile yüksek verim sağlar.

TG 200 AGP Modulated

With its robust and strong body, it offers trouble-free operation for many years. Provides high efficiency in the most difficult conditions.

TG 200 AGP модулируемые

Благодаря крепкому и прочному корпусу обеспечивают бесперебойную работу в течение многих лет. Обеспечивают высокую эффективность даже в самых тяжелых условиях.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

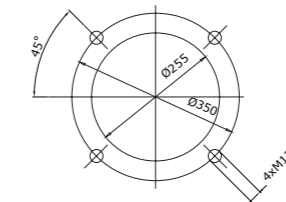
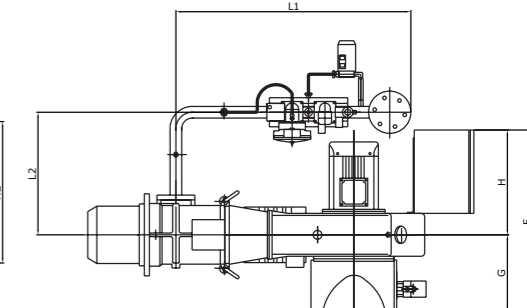
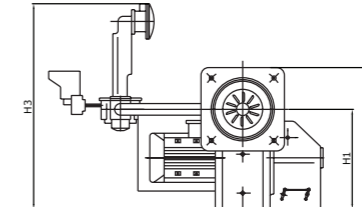
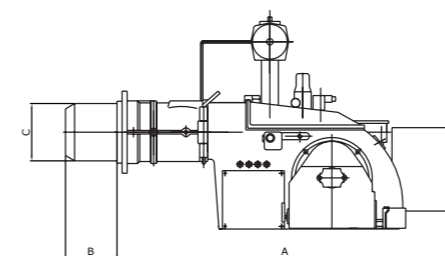
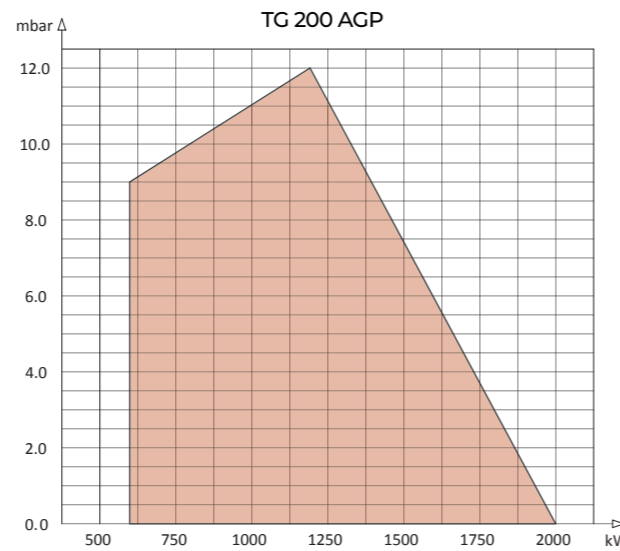
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | H3 | C | G | H | F | B long | B short | L1 | L2 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
| TG 200 AGP | 1320 | 395 | 560 | 810 | 227 | 310 | 410 | 720 | 300 | 200 | 830 | 520 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки BEC kg | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки BEC kg | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-----------------|------|-----|------|--|--|---|---|--|----|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/ hx1000 | | kW | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | |
| TG 200 AGP | 63 | 208 | 516 | 1720 | 600 | 2000 | 380 V | 3 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 80 | 90 | 56 | 63 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG 200 AGP |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LFL 1.333 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 3 kW 2800 d/d, 380 V, 50 Hz |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A |
| ELEKTRİK TABLOSU | ELECTRICAL PANEL | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬ | CONNECTED TO THE BURNER |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.401 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | D= 280x92mm, d= 28mm |
| GAS PRESOSTAT (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS 500 A5 |
| GAS PRESOSTAT (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS 150 A5 |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | - |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGG 20 4011 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | 11/2" |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS 150 A5 / DUNGS VPS 504 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 250 AGP

TG 250 AGP Oransal

Sağlam ve güçlü gövde ile uzun yıllar sorunsuz çalışma sunar. En zor şartlarda bile yüksek verim sağlar.

TG 250 AGP Modulated

With its robust and strong body, it offers trouble-free operation for many years. Provides high efficiency in the most difficult conditions.

TG 250 AGP модулируемые

Благодаря крепкому и прочному корпусу обеспечивают бесперебойную работу в течение многих лет. Обеспечивают высокую эффективность даже в самых тяжелых условиях.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

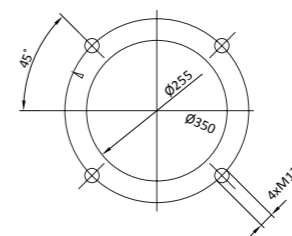
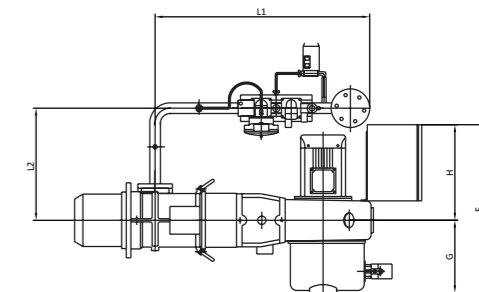
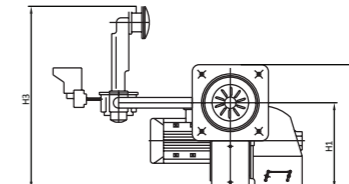
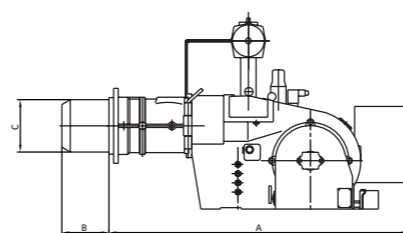
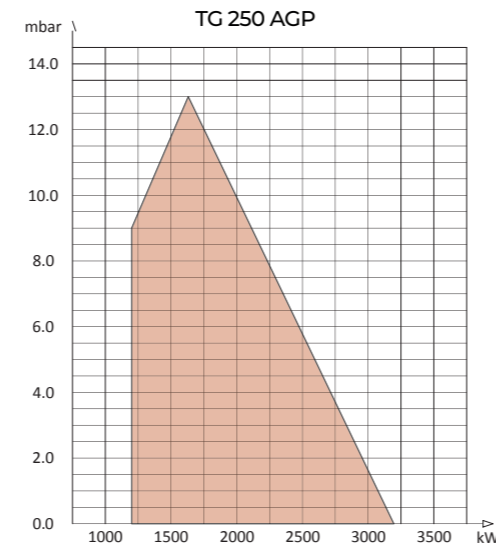
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | H3 | C | G | H | F | B long | B short | L1 | L2 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
| TG 250 AGP | 1335 | 400 | 520 | 735 | 227 | 320 | 390 | 710 | 300 | 200 | 830 | 520 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки ВЕС kg | | | | | | |
|--|--------------------------------|-----|-------------------|------|------|------|----------------------------------|--|---|---|--|----|----|--|--|--|--|
| | GAS Nm ³ /h | | Kcal/ h x 1000 | | kW | | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | | |
| TG 250 AGP | 125 | 334 | 1032 | 2752 | 1200 | 3200 | 380 V | 3 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 80 | 90 | 56 | 63 | | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG 250 AGP |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LFL 1.333 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | IONIZATION ELECTRODE |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 3 kW 2800 d/d, 380 V, 50 Hz |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A |
| ELEKTRİK TABLOSU | ELECTRICAL PANEL | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬ | CONNECTED TO THE BURNER |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.401 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | D= 280x92mm, d= 28mm |
| GAS PRESOSTAT (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A5 |
| GAS PRESOSTAT (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | - |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGG 20 4011 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | 1 1/2" |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS 150 A5 / DUNGS VPS 504 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 400 a AGP - TG 400 b AGP - TG 500 b AGP

TG 400 a AGP, TG 400 b AGP, TG 500 b AGP Oransal
Tasarım ve imalat yarının ihtiyaçlarına cevap verecek düzeyde olup, Aerodinamik yapı ile sessiz çalışma sağlar.

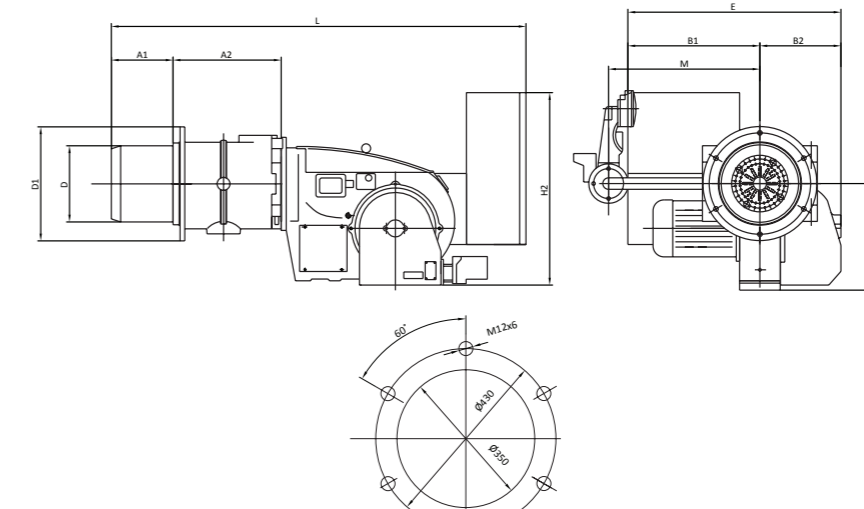
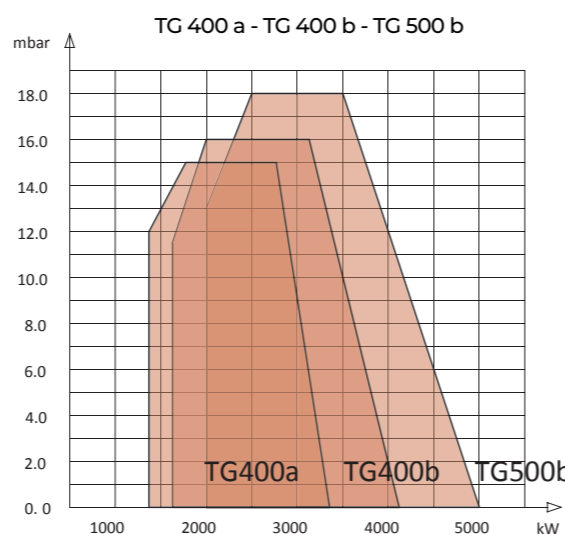
TG 400 a AGP, TG 400 b AGP, TG 500 b AGP Modulated
Design and manufacturing are at a level that will respond the needs of future and provide quiet operation with aerodynamic structure.

TG 400 a AGP, TG 400 b AGP, TG 500 b AGP модулируемые
Дизайн и технологии производства находятся на высоком уровне и отвечают потребностям будущего, а аэродинамическая конструкция гарантирует бесшумную работу.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelük rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D1 | D | A1 | A2 | L | B1 | B2 | E | H1 | H2 | M |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| TG 400 a AGP | 470 | 326 | 225 | 445 | 1710 | 610 | 390 | 1000 | 460 | 505 | 830 |
| TG 500 a AGP | 470 | 326 | 225 | 445 | 1820 | 600 | 350 | 950 | 510 | 710 | 830 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / Мощность | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки ВЕС kg | | | | | |
|---|--------------------------------|-----|------------------|------|------|------|--|--|--|---|--|----|----|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/ h x1000 | | kW | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | |
| TG 400 a AGP | 146 | 365 | 1204 | 3010 | 1400 | 3500 | 380 V | 7.5 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 113 | 143 | 70 | 90 | | | |
| | 167 | 427 | 1376 | 3526 | 1600 | 4100 | | | | 113 | 133 | 70 | 80 | | | |
| | 208 | 521 | 1720 | 4300 | 2000 | 5000 | | | | 159 | 190 | 70 | 90 | | | |

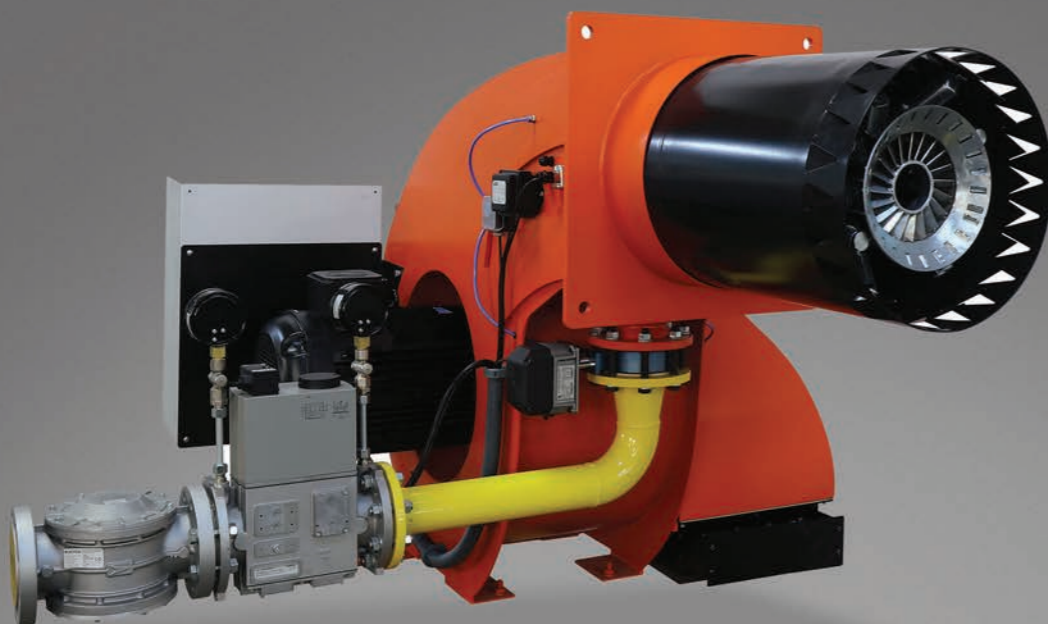
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--------------------------|--|--|
| BRÜLÖR TİPLERİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG 400 a AGP | TG 400 b AGP | TG 500 b AGP | | |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LFL 1.333 | | | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS QRA2 | | | | |
| FAN MOTORU | FAN MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА | 7,5 kW, 380V, 2800 d/d | | 11 kW, 380V, 2800 d/d | | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | | | | |
| ELEKTRİK TABLOSU | ELECTRICAL PANEL | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАНЕЛЬ | ON THE BURNER | | | | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x500V-23 mA | | | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 | | | | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 315x105/38 | 360x115/ 38 | | | |
| GAS PRESOSTAT (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A5 | | | | |
| GAS PRESOSTAT (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNCS GW150 A5 | | | | |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | - | | | | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGG 20 4011 | SIEMENS VGG 20 5011 | | | |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | 1 1/2" | 2" | | | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 | | | | |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 | | | | |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS GW 150 A5 / DUNGS VPS 504 | | | | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



TG 803 a AGP - TG 803 b AGP - TG 803 AGP

TG 803 a AGP - TG 803 b AGP - TG 803 AGP Oransal
Yüksek basınç altında yakıtın mekanik olarak atomize edilebilme
özellikleri

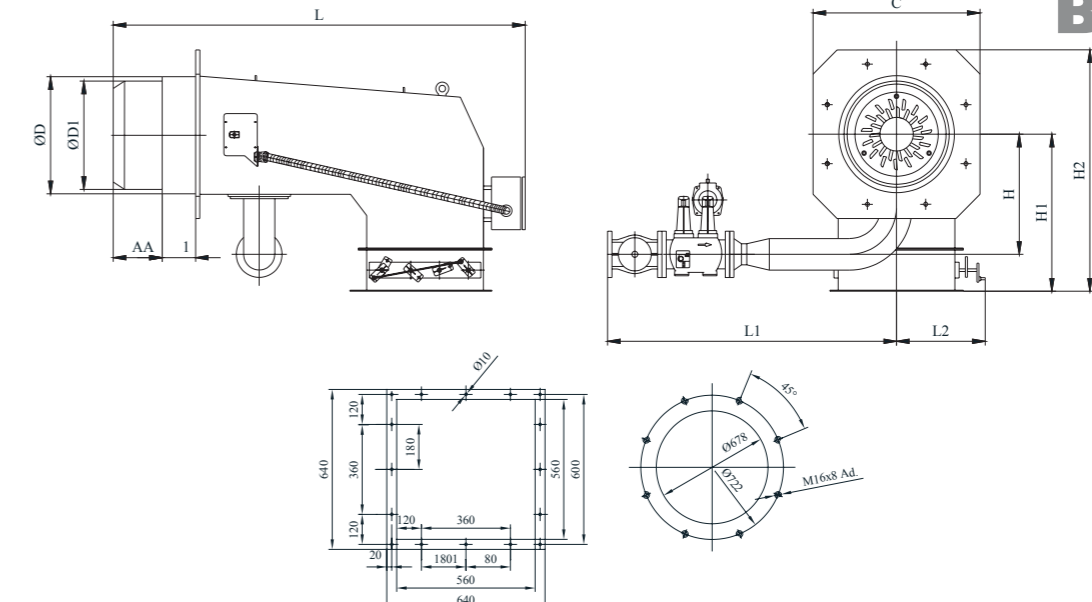
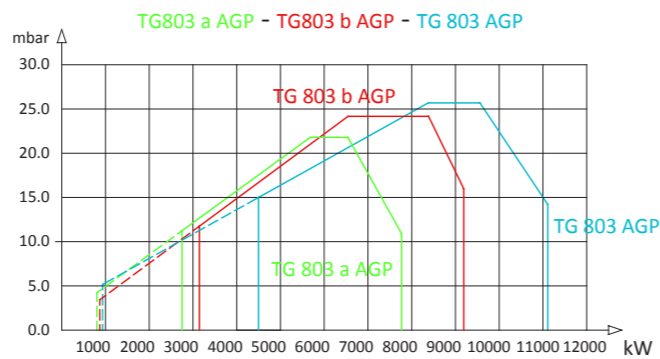
TG 803 a AGP - TG 803 b AGP - TG 803 AGP Modulated
Ability to mechanically atomize fuel under high pressure

TG 803 a AGP - TG 803 b AGP - TG 803 AGP модулируемые
Способность механически распылять топливо под высоким
давлением

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında
dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken
20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz
alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and
an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | OD | D1 | A1 | A2 | L | L1 | H1 | H2 | B1 | B2 | G |
|-------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|
| TG 803a AGP | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |
| TG 803b AGP | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | | | | |
|---|--------------------------------|------|-------------|------|------|-------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | |
| TG 803 a AGP | 281 | 813 | 2322 | 6708 | 2700 | 7800 | 380 V | 18.5 | 22 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | | | |
| TG 803 b AGP | 334 | 959 | 2752 | 7912 | 3200 | 9200 | | | | | | | |
| TG 803 AGP | 469 | 1168 | 3870 | 9632 | 4500 | 11200 | | | | | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG 803 a AGP | TG 803 b AGP | TG 803 AGP |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LAMTEC BT 320 | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS QRA 2 | | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A 2 | | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x500V- 23mA | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532 / SIEMENS SQM 40.261A20 / LAMTEC 9N | | |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A6 | | |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 | | |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRICAL MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ | 18.5 kW 2800 d/d | 22 kW 2800 d/d | 22 kW 2800 d/d |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.065 | SIEMENS VGD 40.080 | |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DUNG GF 40.065 GASTECH GF 40.065 | DUNG GF 40.080 GASTECH GF 40.080 | |
| ÇALIŞMA VENTİLİ | OPERATING VALVE | РАБОЧИЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 75 / SIEMENS SKP 25 | | |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 | | |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS GW 150 A5 | | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 507 / ELEKTROGAS VMR 2 | | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



CC 500 AGP

CC 500 AGP Oransal

Duoblok brülörlerde fan seçimi, kazan kapasitesi ve karşı basıncına uygun olarak yapılır.

CC 500 AGP Modulated

In duoblock burners, fan selection is made in accordance with the boiler capacity and backpressure.

CC 500 AGP модулируемые

Выбор вентилятора в двухблочных горелках производится в соответствии с мощностью котла и контрдавлением.

Karşı Basıncı Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

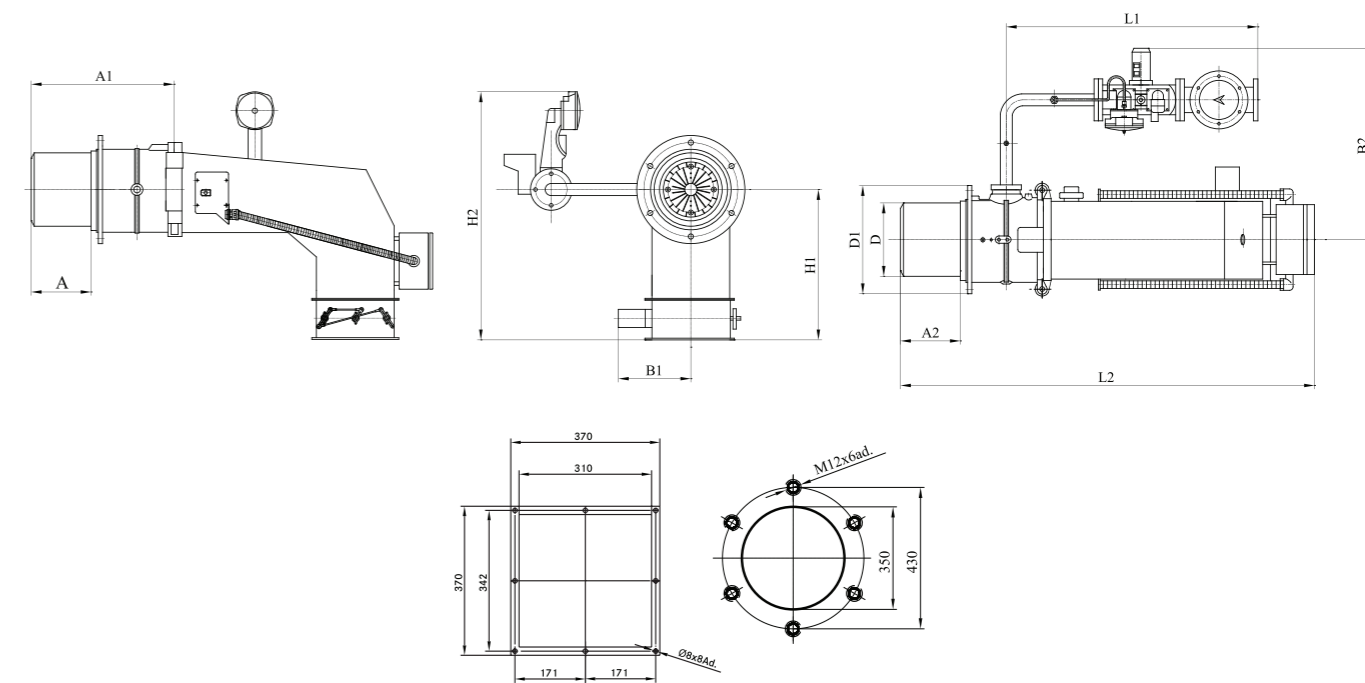
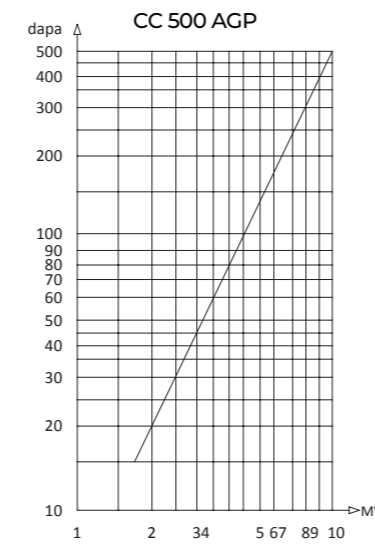
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı

Boiler Connection Flange

фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | A1 | L1 | L2 | H1 | H2 | B1 | B2 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| CC 500 AGP | 325 | 480 | 230 | 645 | 990 | 1570 | 540 | 890 | 375 | 830 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки BEC kg | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки BEC kg | | | | |
|---|--------------------------------|-----|-------------|------|------|------|--|--|---|---|----|----|--|--|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| CC 500 AGP | 208 | 625 | 1720 | 5160 | 2000 | 6000 | 380 V | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 135 | 160 | 25 | 30 | | |

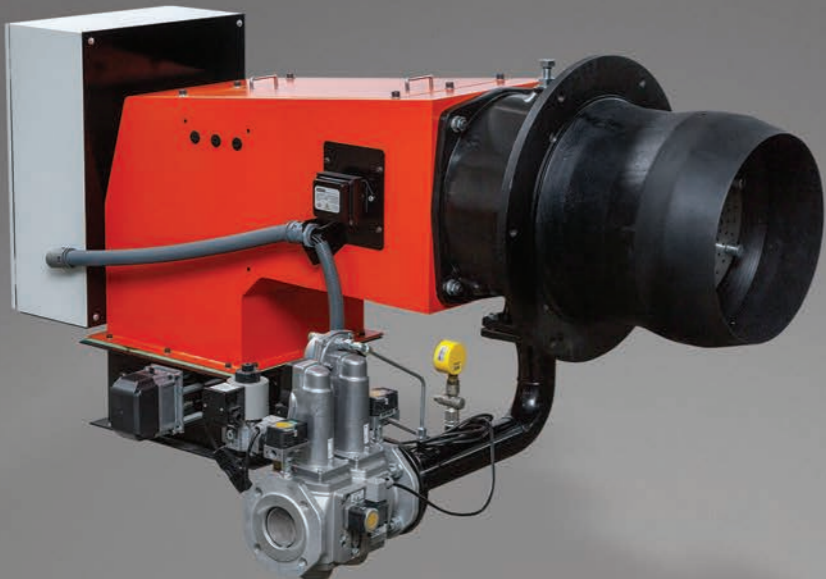
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | CC 500 AGP |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LFL 1.333 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | GW 10 A6 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532 / SIEMENS SQM 40.261A20 |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A6 |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | - |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.065 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DN 65 |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS GW 150 A5 / DUNGS VPS 504 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



CC 801 - 802 AGP

CC 801 AGP, CC 802 AGP Oransal

Tam otomatik, basıncı, duoblok tip, oransal gaz brülörleri uzun ömürlü ve kullanışlıdır. Yakıt ve bakım masraflarınız daima minimum düzeyde tutulur.

CC 801 AGP, CC 802 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, duoblock type, modulated gas burners have a long service life and are convenient. Fuel and maintenance costs are always at minimum level.

CC 801 AGP, CC 802 AGP модулируемые

Полностью автоматические, модулируемые двухблочные горелки с принудительной подачей воздуха долговечны и удобны в использовании. Они требуют минимальных затрат на топливо и техническое обслуживание.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

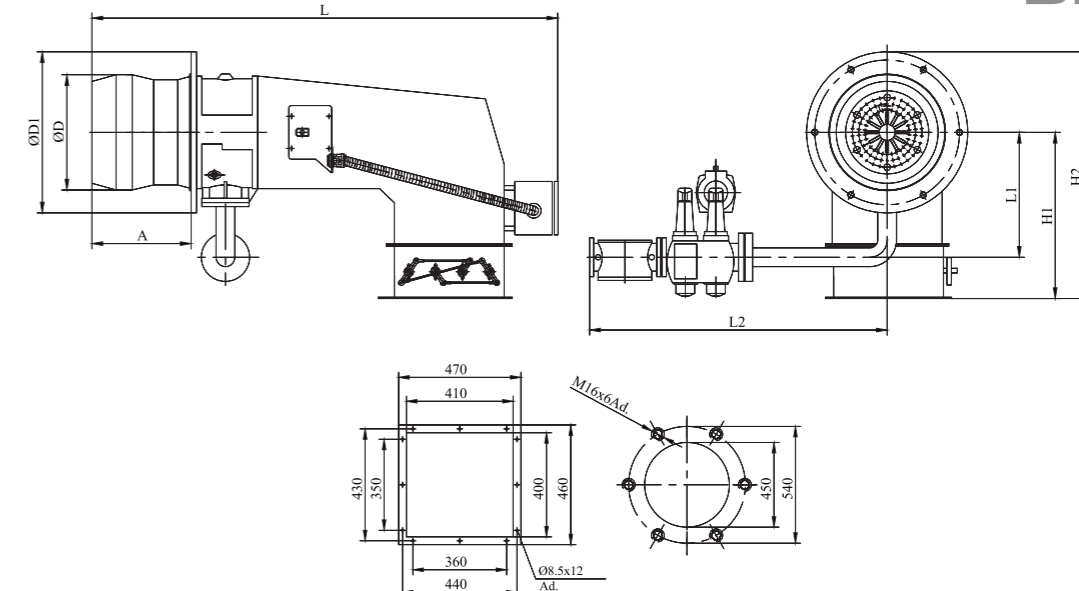
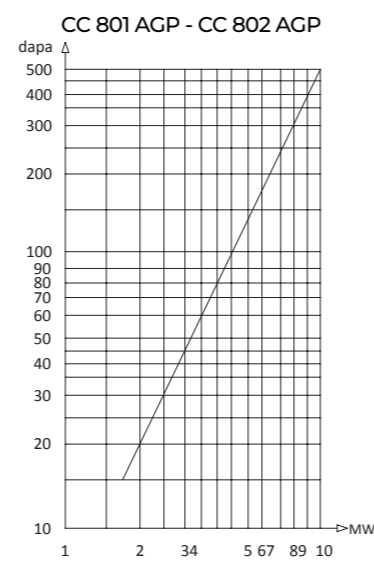
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | Di | D | A | L | L1 | L2 | H1 | H2 |
|------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| CC 801 AGP | 600 | 430 | 370 | 1730 | 465 | 1110 | 620 | 920 |
| CC 802 AGP | 600 | 430 | 370 | 1730 | 465 | 1180 | 620 | 920 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки BEC kg | | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки BEC kg | |
|---|--------------------------------|------|-------------|------|------|-------|--|--|---|-------|---|-------|
| | GAS Nm ³ /h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| CC 801 AGP | 229 | 730 | 1892 | 6020 | 2200 | 7000 | 380 V | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 285 | 325 | 44 | 56 |
| CC 802 AGP | 313 | 1042 | 2580 | 8600 | 3000 | 10000 | | | | | | |

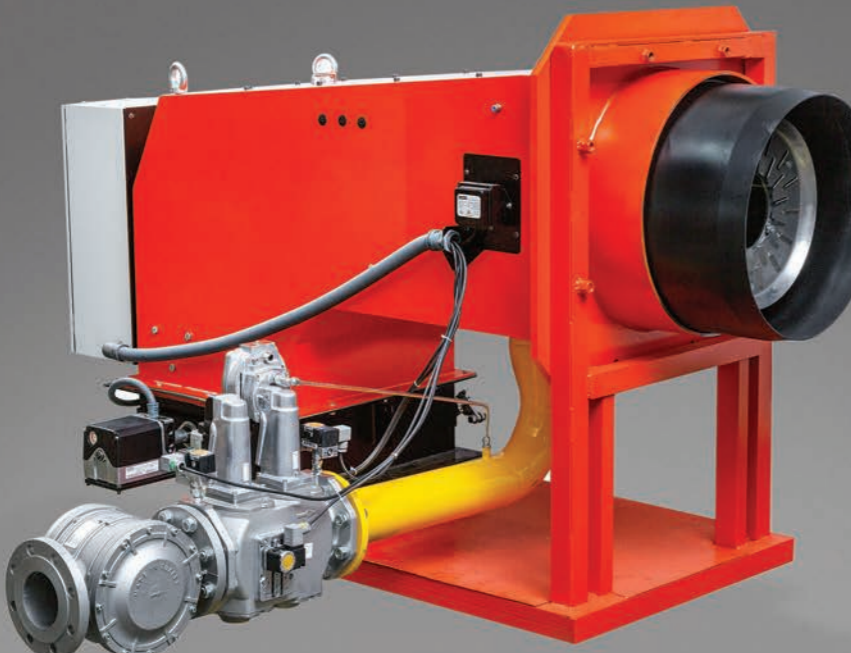
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | CC 801 AGP | CC 802 AGP |
|---|------------------------|-----------------------------|--|--------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME 73 / LFL 1.333 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | GW 10 A6 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532 / SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS GW 500 A6 |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS GW 150 A6 |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | | - |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.065 | SIEMENS VGD 40.080 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DN 65 | DN 80 |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | | SIEMENS SKP 15 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS GW 150 A5 / DUNGS VPS 504 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

GAZ YAKITLI BRÜLÖRLER / GAS FUEL BURNERS / ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ



CC 803 AGP

CC 803 AGP Oransal

Tam otomatik, basınçlı, duoblok tip, oransal gaz brülörleri uzun ömürlü ve kullanışlıdır. Yakıt ve bakım masraflarınız daima minimum düzeyde tutulur.

CC 803 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, duoblock type, modulated gas burners have a long service life and are convenient. Fuel and maintenance costs are always at minimum level.

CC 803 AGP модулируемые

Полностью автоматические, модулируемые двухблочные горелки с принудительной подачей воздуха долговечны и удобны в использовании. Они требуют минимальных затрат на топливо и техническое обслуживание.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

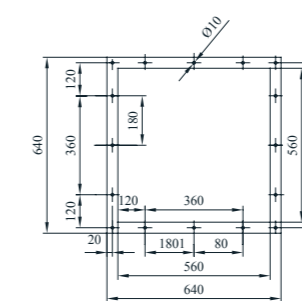
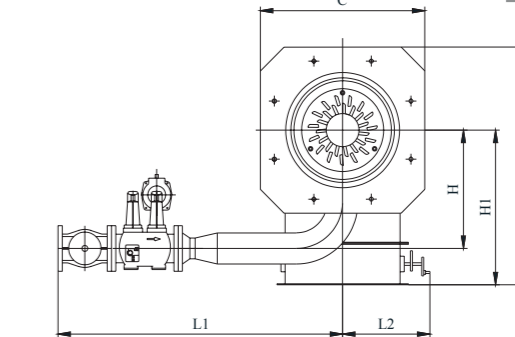
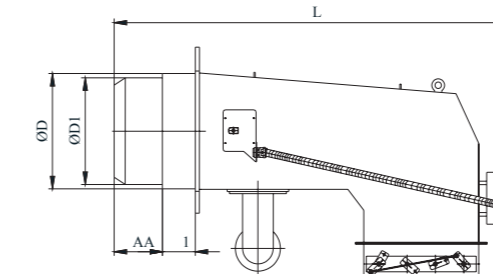
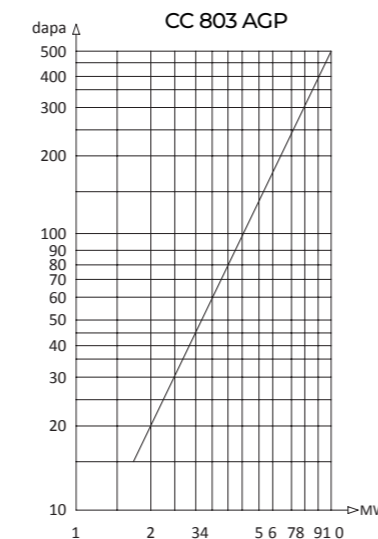
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | A1 | L | L1 | L2 | H | H1 | H2 | C |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| CC 803 AGP | 555 | 514 | 235 | 160 | 1975 | 1400 | 425 | 570 | 745 | 1145 | 800 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | | AĞIRLIK (KAFA) HEAD WEIGHT Головка горелки ВЕС kg | |
|---|--------------------------------|------|------------------|-------|------|-------|--|--|---|-------|--|-------|
| | GAS Nm³/h | | Kcal/ h x1000 | | kW | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| CC 803 AGP | 386 | 1303 | 3182 | 10750 | 3700 | 12500 | 380 V | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 415 | 455 | 64 | 76 |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | CC 803 AGP ORANSAL |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LME73 / LFL 1.333 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | GW 10 A6 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 56.687A2 |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A6 |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 |
| GAZ HATTI | GAS LINE | ГАЗОВАЯ РАМПА | - |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.100 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DN 100 |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS GW 150 A5 / DUNGS VPS 504 |



SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER
LIQUID FUEL BURNERS
ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

GÖKCE
Brülör


STX

STX Tek Kademeli

Ekonominik çalışmanın tüm özelliklerine sahiptir. Kullanılışı ve modern tasarımla bakımı kolay, yüksek yanma verimi ve düşük yakıt sarfisiyle çok ekonomiktir.

STX Single Stage

İt has all the features of economic operation. Easy maintenance with its convenient and modern design; it is very economical with high combustion efficiency and low fuel consumption.

STX Одноступенчатые

Горелки данного типа оснащены всем необходимым для экономичной работы. Благодаря удобному и современному дизайну они просты в обслуживании, обладают высокой эффективностью горения и низким расходом топлива.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

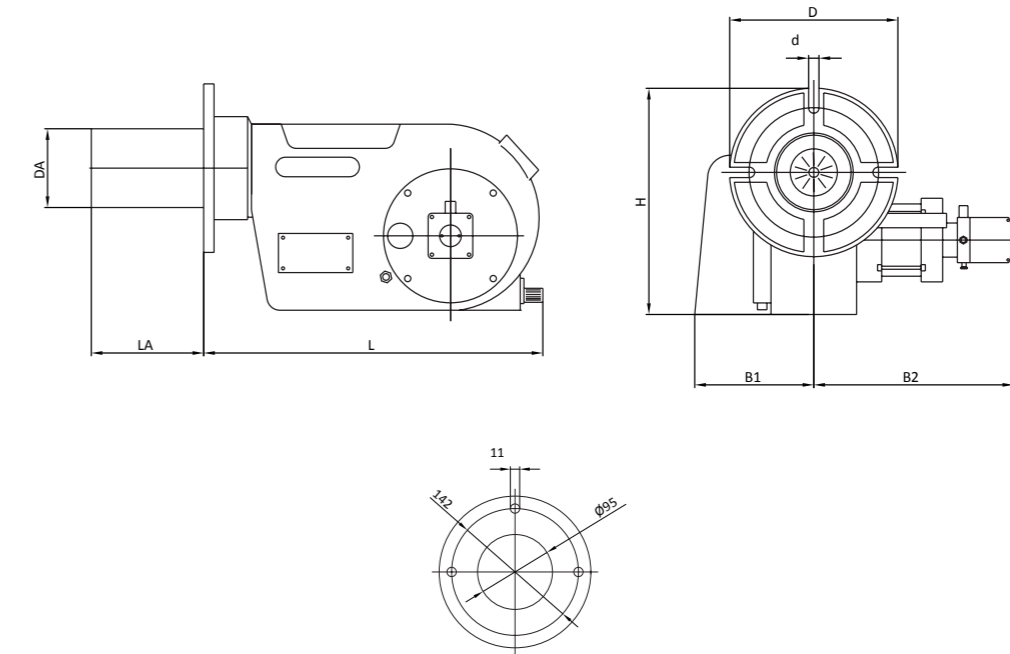
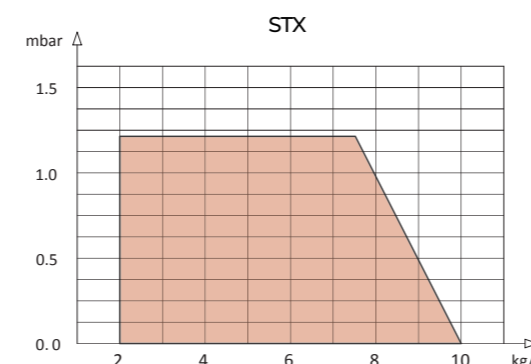
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | B1 | B2 | D | d | DA | LA | H | L |
|------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| STX | 142 | 232 | 170 | 10 | 89 | 100 | 232 | 361 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--|-----|-------------|-----|-----|-----|--|--|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| STX | 2 | 10 | 21 | 102 | 24 | 119 | 220 V | 0.11 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 14 | 16 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | STX |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 0,11 kW 2800 d/d MONOFAZE |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | SIEMENS LMO 24 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | SIEMENS ORB 1 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | COFI TRK2 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | DANFOSS BFP21 R3 |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | DANFOSS |



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



DLÜ 5 - DMÜ 5

DLÜ 5 - DMÜ 5 Tek Kademeli

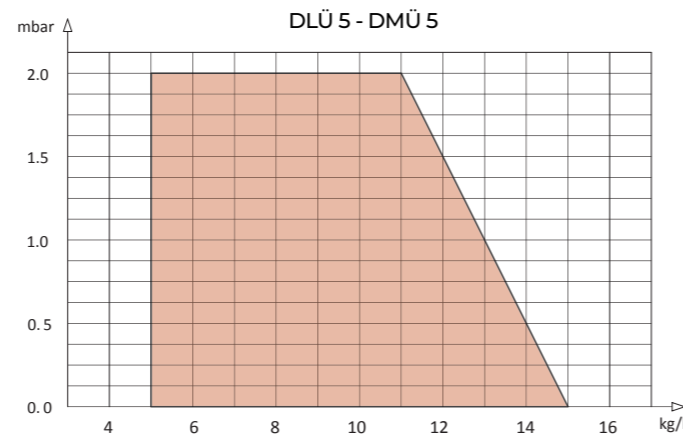
Yüksek basınç sistemi ile çalışırlar uzun araştırmalara dayanarak tasarlanmış aerodinamik gövde, sarsıntıya önleyen alüminyum alaşımından imal edilmiştir.

DLÜ 5 - DMÜ 5 Single Stage

Operate with a high pressure system designed based on long research, the aerodynamic body is made of aluminum that prevents vibration.

DLÜ 5 - DMÜ 5 Одноступенчатые

Работают с системой высокого давления. Обтекаемый корпус, разработанный на основе длительных исследований, изготовлен из устойчивого к вибрации алюминиевого сплава.



Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

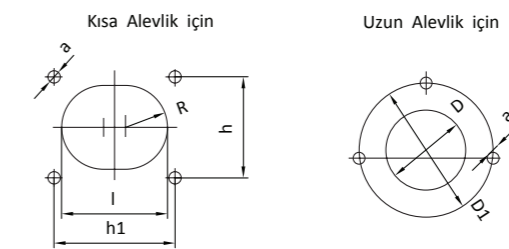
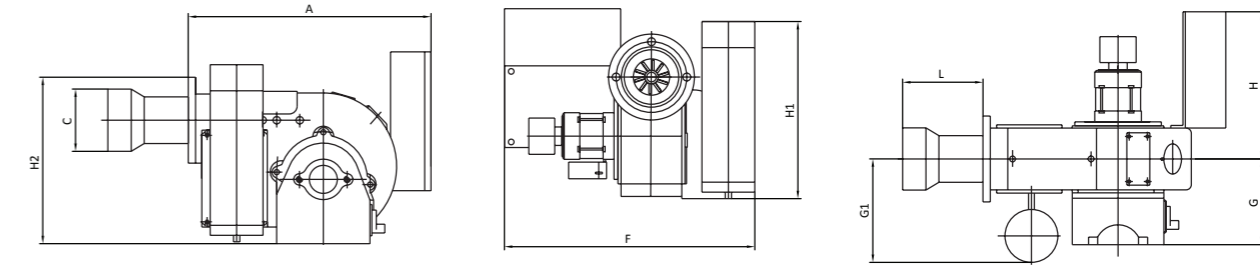
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | G | G1 | H | C | F | L short | L long | a | I | h | h1 | R | D | D1 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| DLÜ 5 | 510 | - | 360 | 170 | - | 240 | 120 | 410 | 75 | 215 | 12 | 170 | 142 | 195 | 70 | 125 | 135 |
| DMÜ 5 | 510 | 320 | 360 | 170 | 230 | 330 | 120 | 560 | 75 | 215 | 12 | 170 | 142 | 195 | 70 | 125 | 135 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | | |
|---|--|-----|--|-----|-------------|-----|-----|-----|--|--|---|--------------------------------|----|--|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | |
| DLÜ 5 | 5 | 15 | - | - | 51 | 153 | 59 | 178 | 220 V | 0.25 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 22 | 26 | | | | |
| DMÜ 5 | - | 5 | 15 | 48 | 145 | 56 | 169 | - | 380 V | 0.37 | | 30 | 36 | | | | |

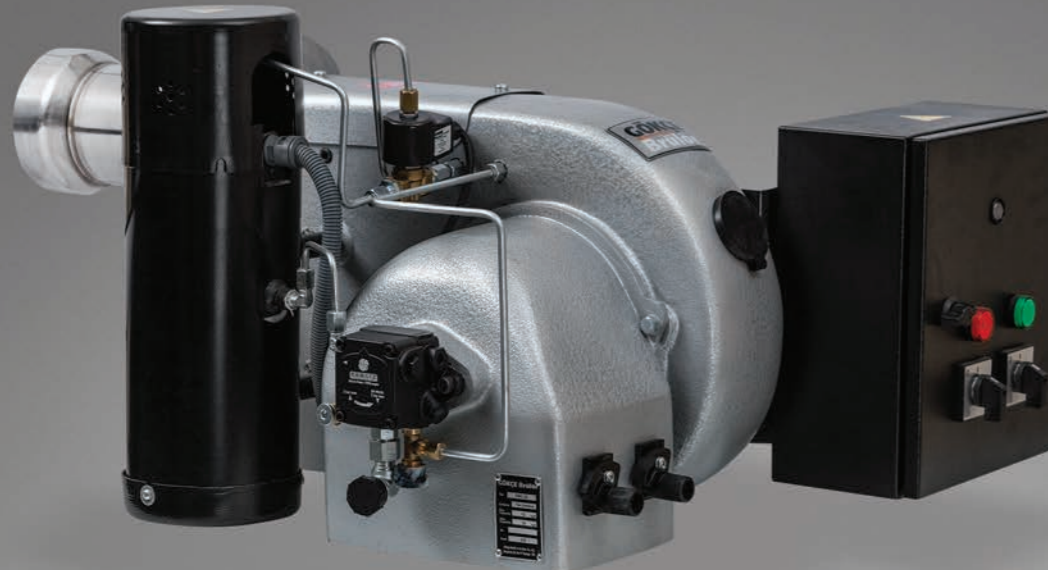
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|---------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | DLÜ 5 - DMÜ 5 |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | DLÜ 5 |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | DMÜ 5 - DLÜ 5 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | SIEMENS ORB 1 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | DMÜ 5 - DLÜ 5 |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | DMÜ 5 |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | DLÜ 5 |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | DMÜ 5 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | DLÜ 5 |
| | | | SUNTEC D57 A |



TEK KADEME / SINGLE STAGE / ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

GÖKCE
Brülör

DLÜ 25 - DMÜ 25

DLÜ 25 - DMÜ 25 Tek Kademeli

Tam otomatik, basıncı püskürme tipi brülörlerdir. Ekonomik çalışmanın tüm özelliklerine sahiptir. Kullanışı ve modern tasarımlıyla bakımı kolaydır.

DLÜ 25 - DMÜ 25 Tek Kademeli

Fully automatic, pressure spray type burners. Easy to maintain with convenient and modern design which features of low-cost operation.

DLÜ 25 - DMÜ 25 Одноступенчатые

Это полностью автоматические горелки с форсункой. Горелки данного типа просты в обслуживании благодаря удобному и современному дизайну и оснащены всем необходимым для экономичной работы.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

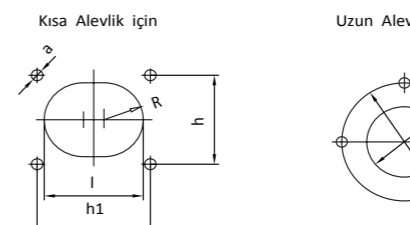
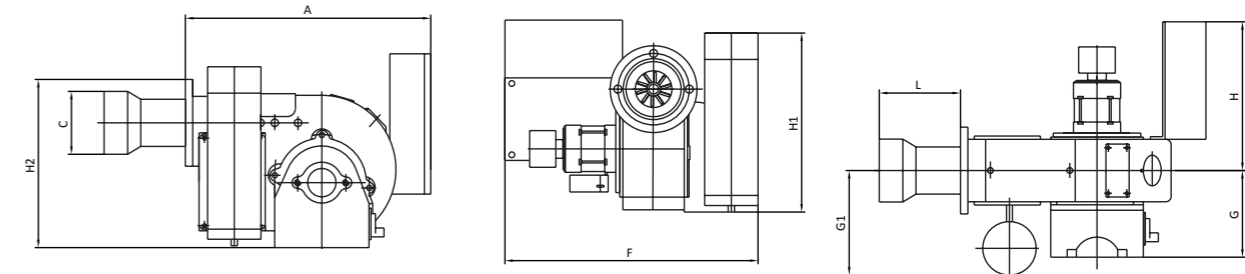
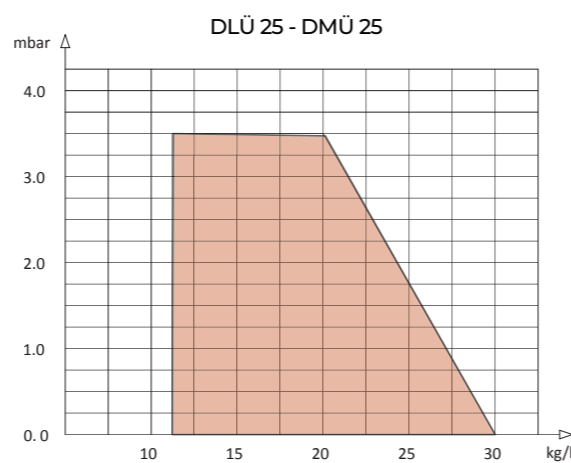
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | G | G1 | H | C | F | L short | L long | a | I | h | h1 | R | D | D1 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| DLÜ 25 | 600 | - | 400 | 290 | - | 330 | 135 | 620 | 130 | 250 | 12 | 215 | 190 | 195 | 82.5 | 145 | 160 |
| DMÜ 25 | 600 | 320 | 400 | 290 | 310 | 330 | 135 | 640 | 130 | 250 | 12 | 215 | 190 | 195 | 82.5 | 145 | 160 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | | |
|---|--|-----|--|-----|-------------|-----|-----|-----|--|--|---|--------------------------------|----|--|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | |
| DLÜ 25 | 12 | 30 | - | - | 122 | 306 | 142 | 356 | 220 V | 0.25 | TEK KADEME SINGLE STAGE ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ | 29 | 33 | | | | |
| DMÜ 25 | - | - | 12 | 30 | 116 | 291 | 135 | 338 | 380 V | 0.37 | | 35 | 41 | | | | |

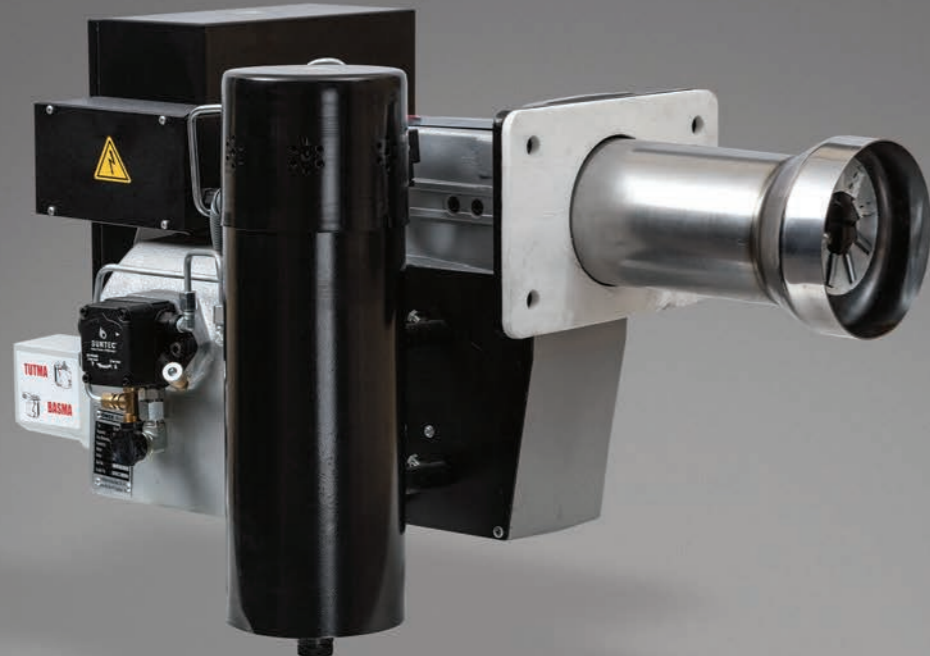
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | DLÜ 25 - DMÜ 25 | |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | DLÜ 25 | 0,25 kW 2800 d/d MONOFAZE |
| | | | DMÜ 25 | 0,37 kW 2800 d/d TRIFAZE |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | DLÜ 25 - DMÜ 25 | SIEMENS LMO 24 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | DLÜ 25 - DMÜ 25 | SIEMENS QRB 1 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | DLÜ 25 - DMÜ 25 | 2x5000 V 23 mA |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | DMÜ 25 | 2000 Watt |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | DLÜ 25 | DANFOSS / SUNTEC |
| | | | DMÜ 25 | LUCIFER E131 K64 / TORK |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | DMÜ 25 | ESM 4420 |
| POMPA | PUMP | HACOS | DLÜ 25 | DANFOSS BFP 21 L5 / SUNTEC AS47 A |
| | | | DMÜ 25 | SUNTEC D57 A |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



T 45 - TM 45 - T 80 - TM 80 - T 135 - TM 135

T 45 - TM 45 - T 80 - TM 80 - T 135 - TM 135 Çift kademeli
İki magnet ventili ve servomotorlu brülörler, iki kademeli yanma imkanına sahip olup, püskürtme memesi değişimiyle geniş ayar imkânı sağlar.

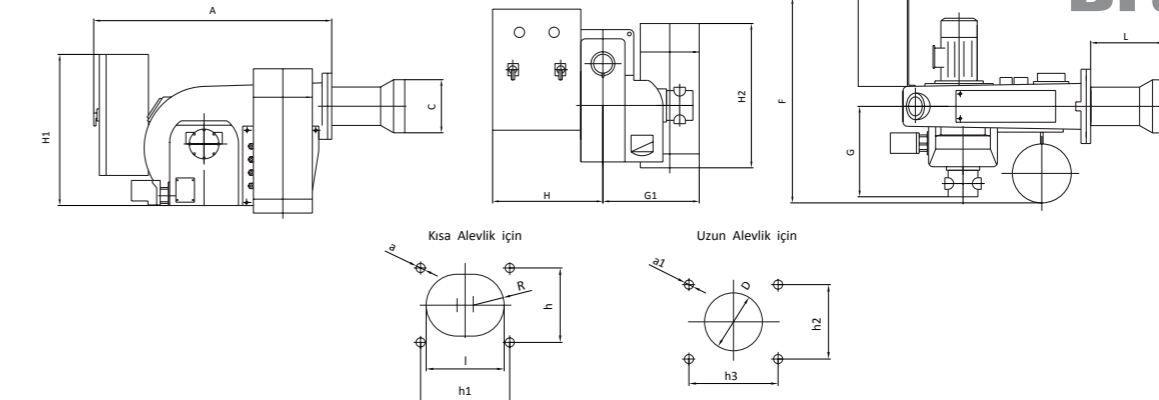
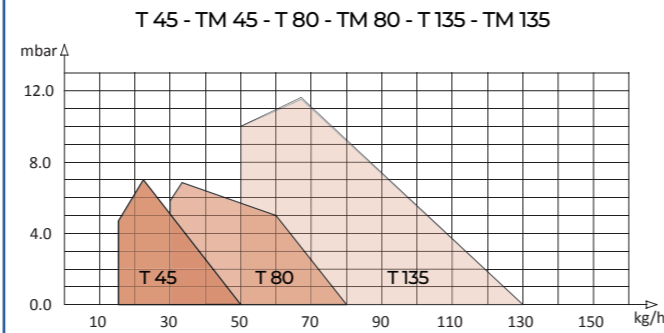
T 45 - TM 45 - T 80 - TM 80 - T 135 - TM 135 Two Stage
The burners with two magnet valves and servomotors provide of two-stage combustion and wide range of adjustment by changing the spray nozzle

T 45 - TM 45 - T 80 - TM 80 - T 135 - TM 135 двухступенчатые
Это горелки имеют два магнитных клапана и сервопривод, обладают функцией двухступенчатого сжигания и предусматривают широкие возможности регулирования при смене форсунки.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelük rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



ВОЛІТІАР / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | C | H | G | G1 | F | L short | L long | a | a1 | I | h | h1 | h2 | h3 | R | D |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| T 45 - TM 45 | 710 | 400 | 450 | 155 | 300 | 225 | 360 | 660 | 85 | 114 | 12 | 15 | 215 | 190 | 195 | 122 | 214 | 82.5 | 160 |
| T 80 - TM 80 | 710 | 420 | 450 | 160 | 330 | 270 | 360 | 690 | 140 | 265 | 16 | 16 | 260 | 200 | 300 | 200 | 300 | 87.5 | 175 |
| T 135 - TM 135 | 830 | 420 | 450 | 160 | 330 | 315 | 360 | 690 | 160 | 295 | 16 | 16 | 260 | 200 | 300 | 200 | 300 | 87.5 | 175 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | | | |
|--|--|-----|--|-----|-------------|------|-----|------|--|--|---|--------------------------------|-------|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | net | gross | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| T 45 | 15 | 50 | - | - | 153 | 510 | 178 | 593 | 380 V | 0.55 | İKİ KADEME TWO STAGE двухступенчатые | 47 | 55 | | | |
| TM 45 | - | - | 15 | 50 | 145 | 485 | 169 | 564 | | 1.1 | | 56 | 64 | | | |
| T 80 | 30 | 80 | - | - | 306 | 816 | 356 | 949 | | 2.2 | | 54 | 62 | | | |
| TM 80 | - | - | 30 | 80 | 291 | 776 | 338 | 902 | | | | 64 | 72 | | | |
| T 135 | 50 | 130 | - | - | 510 | 1326 | 593 | 1542 | | | | 67 | 75 | | | |
| TM 135 | - | - | 50 | 130 | 485 | 1261 | 564 | 1466 | | | | 79 | 87 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | T 45 - TM 45 - T 80 - TM 80 - T 135 - TM 135 | |
|-----------------|----------------|--------------------|--|---|
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | T 45 - TM 45 | 0,55 kW 2800 d/d TRİFAZE |
| | | | T 80 - TM 80 | 1,1 kW 2800 d/d TRİFAZE |
| | | | T 135 - TM 135 | 2,2 kW 2800 d/d TRİFAZE |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | T 135 - TM 135 | SIEMENS LMO 24 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | T 135 - TM 135 | SIEMENS ORB 1 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | T 135 - TM 135 | 2x5000 V 23 mA |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | TM 45 | 4000 Watt |
| | | | TM 80 | 6000 Watt |
| | | | TM 135 | 8000 Watt |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | T 45 - TM 45 | SIEMENS SQN 71.244 |
| | | | T 80-TM 80 | |
| | | | T 135 - TM 135 | SIEMENS SQN 31.121 |
| | | | T 45 | PARKER 140 İR 1/8". SUNTEC |
| | | | T 80 - T 135 | PARKER 140 İR 1/8" (x2) / TORK |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | TM 45 - TM 80 | LUCIFER 131K64, PARKER 140 İR 1/8" / TORK |
| | | | TM 135 | LUCIFER 131K64, PARKER 140 CR" / TORK |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | TM 45 - TM 80 - TM 135 | ESM 4420 |
| POMPA | PUMP | HACOC | T 45 | SUNTEC AS67C |
| | | | TM 45 | SUNTEC D67C |
| | | | T 80 | SUNTEC E4NC |
| | | | TM 80 | |
| | | | T 135 - TM 135 | SUNTEC E6NC |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



T 200 - TM 200

T 200 - TM 200 Çift Kademe

Fuel oil brûlörlerinde yakıtın ısıtılması, elektrikli ısıtma elemanlarına sahip bir ısıtıcı ile olur. Yakıt sıcaklığı, çift ayarlı termostat ile sabit tutulur. Isıtıcadaki basıncı filtre yakıttaki muhtemel yabancı cisim ve tozların memeye girmesine mani olur.

T 200 - TM 200 Two Stage

In heavy oil burners, the heating of the fuel is done by means of a heater with electric heating elements. The fuel temperature is kept constant by a double-set thermostat. The pressurized filter in the heater prevents possible objects and dust from the fuel entering the nozzle.

T 200 - TM 200 двухступенчатые

В мазутных горелках нагрев топлива осуществляется с помощью электронагревателя. Температура топлива поддерживается постоянной с помощью двойного регулируемого термостата. Напорный фильтр, установленный в нагревателе, предотвращает попадание в форсунку и нородных частиц и пыли, содержащихся в топливе.

Karşı Basınca Bağlı Brûlör Kapasite Eğrileri

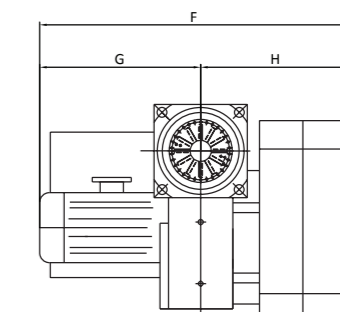
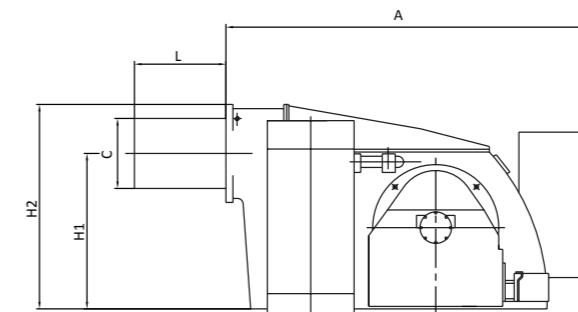
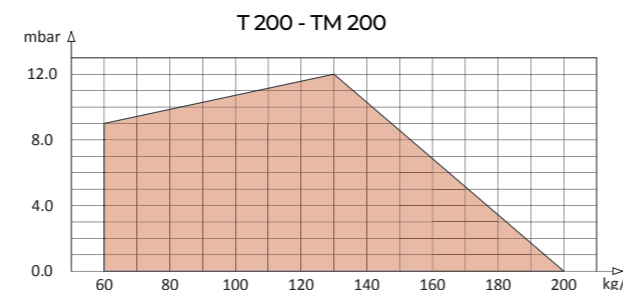
Bu çalışma eğrileri her brûlör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / 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 |
| TM 200 | 890 | 219 | 430 | 390 | 820 | 255 | 380 | 400 | 520 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR CÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--|-----|--|-----|-------------|------|------|------|--|--|---|--------------------------------|-----|---|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| T 200 | 60 | 200 | - | - | 612 | 2040 | 712 | 2372 | 380 V | 4 | İKİ KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 125 | 158 | | | |
| TM 200 | - | 60 | 200 | 582 | 1940 | 677 | 2256 | - | - | - | 140 | 173 | - | - | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|----------------|---|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | T 200 - TM 200 | |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | T 200 - TM 200 | 4 kW 2800 d/d TRİFAZE |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | T 200 - TM 200 | SIEMENS LMO 24 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | T 200 - TM 200 | SIEMENS ORB 1 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | T 200 - TM 200 | 2x5000 V 23 mA |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | TM 200 | 12000 Watt |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | T 200 - TM 200 | LUCIFER 131K64, PARKER 140 CR 1/4" / TORK |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | T 200 - TM 200 | ESM 4420 |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | T 200 - TM 200 | SIEMENS SQN 31.121 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | T 200 - TM 200 | SUNTEC E7 NA |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



DLÜZ 200 - DMÜZ 200

DLÜZ 200 - DMÜZ 200 Çift Kademeli

Bu tip brülörlerin en önemli özelliklerinden birisi de fuel oil de dusenstock ısıtma tertibatıdır. Bu sayede yakıtın sabit sıcaklık ve istenilen akıllıkta memeden püskürtülmesi sağlanmış olur.

DLÜZ 200 - DMÜZ 200 Two Stage

One of the most important features of this type of burner is the fuel oil dusenstock heating device. In this way, it is ensured that the fuel is sprayed from the nozzle at constant temperature and desired viscosity.

DLÜZ 200 - DMÜZ 200 dwustupenchaty

Одной из наиболее важных особенностей этого типа горелок является нагревательное устройство DUSENSTOCK, благодаря которому обеспечивается распыление топлива из форсунки с постоянной температурой и желаемой текучестью.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

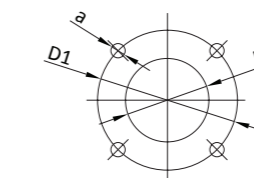
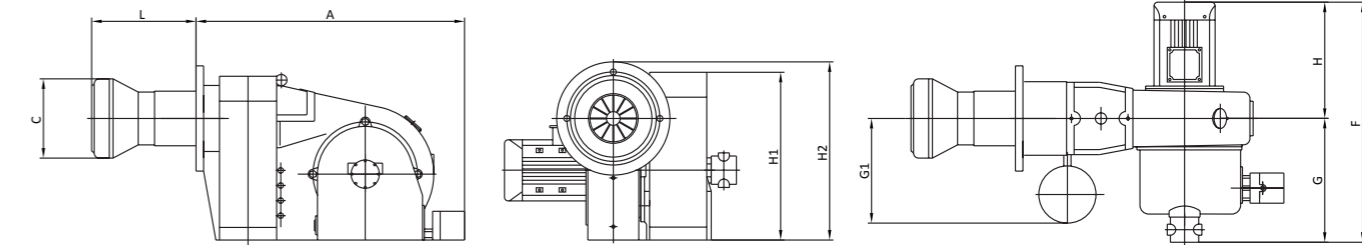
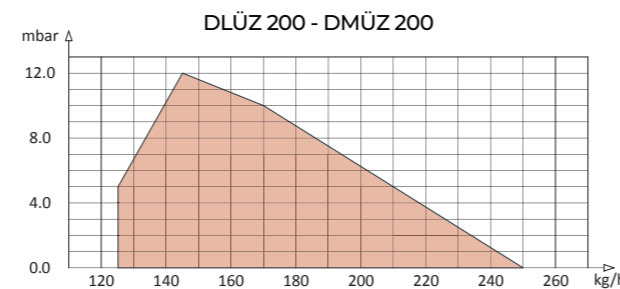
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ТАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | C | G | G1 | H | F | L short | L long | a | D | D1 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|----|-----|-----|
| DLÜZ 200 | 920 | - | 570 | 315 | 410 | - | 420 | 830 | 250 | 260 | 18 | 325 | 400 |
| DMÜZ 200 | 920 | 500 | 570 | 315 | 410 | 350 | 420 | 830 | 250 | 260 | 18 | 325 | 400 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--|-----|--|------|-------------|------|------|------|--|--|--|--------------------------------|-----|-----|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| DLÜZ 200 | 125 | 250 | - | - | 1275 | 2550 | 1483 | 2965 | 380 V | 4 | İKİ KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 130 | 163 | | | |
| DMÜZ 200 | - | 125 | 250 | 1212 | 2425 | 1409 | 2820 | | | | | | 140 | 173 | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|---|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | DLÜZ 200 - DMÜZ 200 |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | DLÜZ 200 - DMÜZ 200 |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | DLÜZ 200 - DMÜZ 200 |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | SIEMENS LMO 24 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | DLÜZ 200 - DMÜZ 200 |
| ISİTICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | 2x5000 V 23 mA |
| SELENOİD VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | DLÜZ 200 - DMÜZ 200 |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | 12000 Watt |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | LUCIFER 131K64, PARKER 140 CR 1/4" / TORK |
| POMPA | PUMP | НАСОС | ESM 4420 |
| | | | SIEMENS SON 31.121 |
| | | | SUNTEC E7 NA |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



TO 400 - TMO 400 - TO 500 - TMO 500

TO 400 - TMO 400 - TO 500 - TMO 500 Oransal

TMO tip ağır yağ brülörleri, farklı ve gelişmiş bir tasarım ile imal edilirler. Konstrüksiyonda brülör, tekerlekli bir sistem üzerine monte edilmiştir. Sistemin iç kısmına, ısıtıcı ve ayrı bir elektrik motoru ile tıhrik edilen, özel ısıticili HP ağır yağ pompası yerleştirilmiştir. Bu suretle, ağır yağıdan kaynaklanabilecek arızalar önlenmiş olur.

TO 400 - TMO 400 - TO 500 - TMO 500 Modulated

TMO type heavy oil burners are manufactured with a different and advanced design. In construction, the burner is mounted on a system with wheels. A HP heavy oil pump with a special heater is installed in the interior of the system, driven by a heater and a separate electric motor. In this way, problems from heavy oil are prevented.

TO 400 - TMO 400 - TO 500 - TMO 500 модулируемые

Мазутные горелки типа TMO изготавливаются с другой и усовершенствованной конструкцией. В конструкции горелка монтируется на колесной системе. Внутри системы находится топливный насос высокого давления, оснащенный подогревателем. Он придовится в действие нагревателем и отдельным электродвигателем. Это позволяет предотвратить возникновение неисправностей, которые могут возникнуть из-за мазутного топлива.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

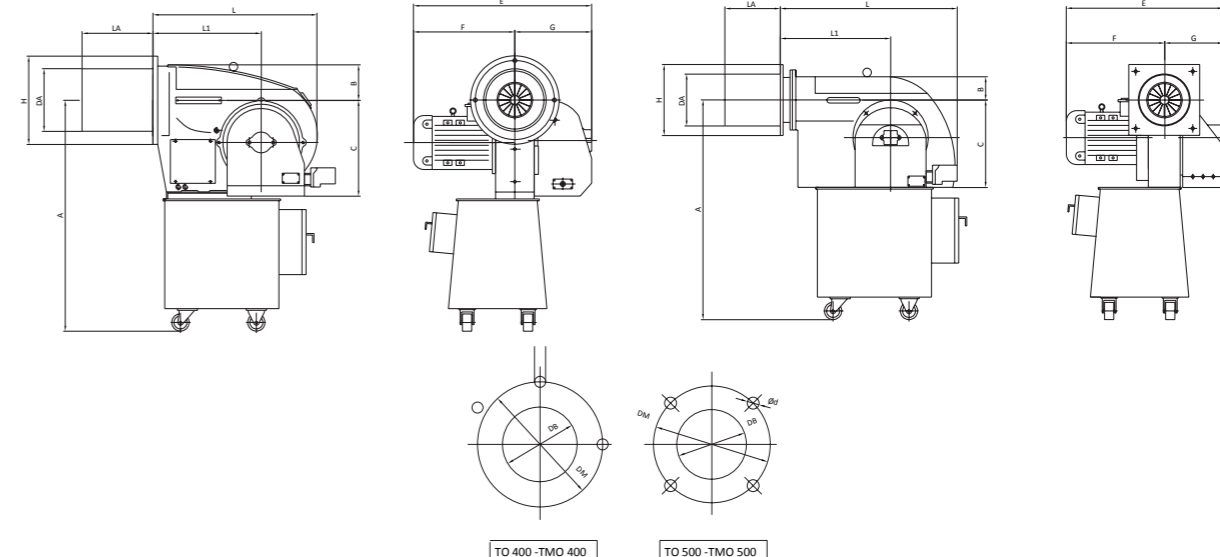
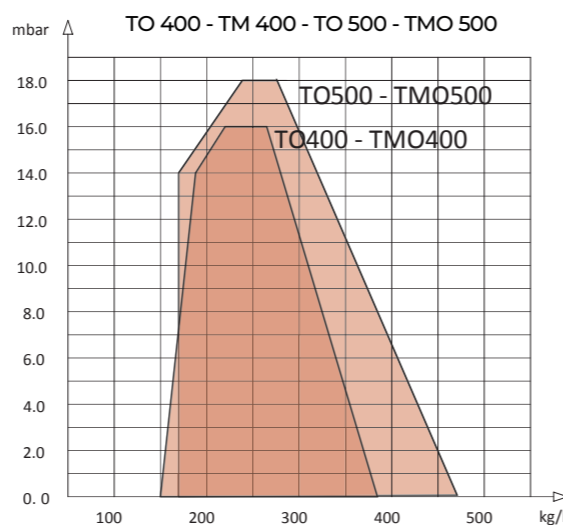
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşları

Boiler Connection Flange

Фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | B | C | DA | DB | DM | d | E | F | G | H | L | L1 | L _{short} | L _{long} |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------------------|-------------------|
| TO 400 | 1235 | 165 | 450 | 300 | 310 | 380 | 20 | 830 | 470 | 360 | 428 | 800 | 520 | 340 | 420 |
| TMO 400 | 1235 | 165 | 450 | 300 | 310 | 380 | 20 | 830 | 470 | 360 | 428 | 800 | 520 | 340 | 420 |
| TO 500 | 1265 | 135 | 500 | 300 | 310 | 467 | 20 | 855 | 510 | 345 | 410 | 1050 | 640 | 310 | 500 |
| TMO 500 | 1265 | 135 | 500 | 300 | 310 | 467 | 20 | 855 | 510 | 345 | 410 | 1050 | 640 | 310 | 500 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | | | |
|---|--|-----|------------------------------|-----|-------------|------|------|------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-----|--|--|--|
| | MOTORİN FUEL OIL LİGHT OIL дизель kg/h | | HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/hx1000 | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| TO 400 | 150 | 380 | - | - | 1530 | 3876 | 1779 | 4507 | 380 V | 7.5 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 215 | 255 | | | |
| | - | - | 150 | 380 | 1455 | 3686 | 1692 | 4286 | | | | 365 | 405 | | | |
| | 180 | 460 | - | - | 1836 | 4692 | 2135 | 5456 | | | | 305 | 343 | | | |
| | - | - | 180 | 460 | 1746 | 4462 | 2030 | 5188 | | | | 410 | 450 | | | |
| TMO 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TO 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMO 500 | | | | | | | | | | | | | | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | TO 400-TMO 400 | TO 500-TMO 500 |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 7.5 kW 2800 d/d | 11 kW 2800 d/d |
| KONTROL ÜNİTESİ | CONTROL UNIT | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ | SIEMENS LAL 1.25 | |
| FOTOSEL | PHOTOCELL | ФОТОЭЛЕМЕНТ | SIEMENS ORB 1 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | SEK. 2x5000V 23mA | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | TMO 400, 24 kW | TMO 500, 24 kW |
| SELENOID VALF | SOLENOID VALVE | СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН | LUCIFER E 321 H23. / TORK | LUCIFER 322 H 7306 / TORK |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | TMO 400, EMKO MXL 30 | TMO 500, EMKO MXL 30 |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVBGRM | HP NVBHRM |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B-G-PRO 2 | |
| PILOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



TO 803 a - TMO 803 a - TO 803 b TMO 803 b - TO 803 - TMO 803

TO 803 a - TMO 803 a - TO 803 b - TMO 803 b - TO 803 - TMO 803 Oransal

Ağır yağı brülörlerinin diğer bir önemli özelliği, ayrıca motorinle de çalışılabilmesidir. Uzun süreli tatillerde, motorine dönmeye veya tesisatın motorinle yanlanması gerektiğinde, sadece vana ve şalter kumandası ile değişim, kolayca sağlanabilir. Bu avantaj, işletmeciyi rahatlık sağlamaının yanında sistemdeki pompa ve ısıtıcı termostat ayarlarının da bozulmasına mani olur. TMO tip brülörler kolay ateşleme, iyi ve rahat yanma için LPG/Doğalgaz pilot (ön ateşleme) devresine sahiptir.

TO 803 a - TMO 803 a - TO 803 b - TMO 803 b - TO 803 - TMO 803 Modulated

Another important feature of heavy oil burners is that they can also operate with diesel. During long-term holidays, when it is necessary to return to the diesel fuel or flush the installation with diesel, replacement can be easily made by means of only valve and switch control. This advantage, in addition to providing comfort to the operator, also prevents the pump and heater thermostat settings in the system from deteriorating. TMO type burners have LPG / Natural Gas pilot (pre-ignition) circuit for easy ignition, good and comfortable combustion.

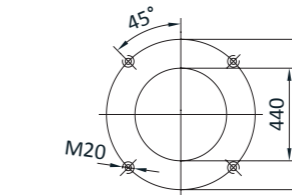
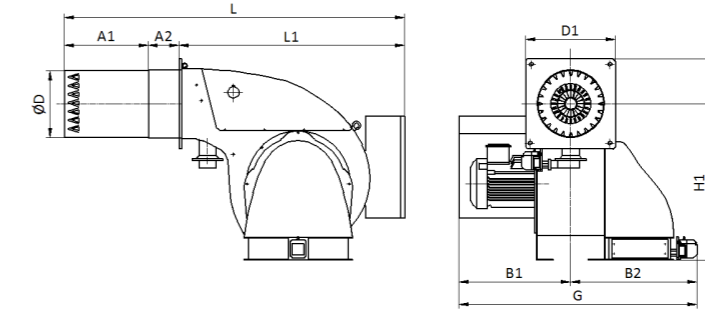
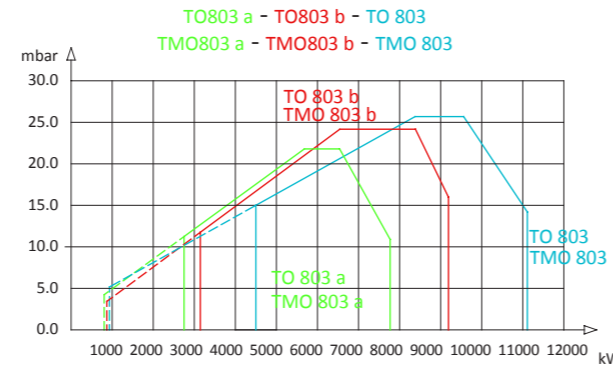
TO 803 a - TMO 803 a - TO 803 b - TMO 803 b - TO 803 - TMO 803 модулируемые

Dругая важная особенность мазутных горелок заключается в том, что они могут работать и на дизельном топливе. На время длительных отпусков или в случаях, когда необходимо перейти на дизельное топливо или промыть им установку, замену легко произвести с помощью клапана и переключателя. Это преимущество не только обеспечивает удобство для оператора, но и предотвращает нарушение настроек терmostата нагревателя и насоса. Горелки типа ТМО имеют схему предварительного зажигания для склоненного газа/природного газа. Это обеспечивает легкое зажигание и комфортное горение.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | 0D | D1 | A1 | A2 | L | L1 | H1 | H2 | B1 | B2 | G |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|
| TO 803 | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |
| TMO 803 | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | ISITICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | | | | | |
|--|--|-----|--|------|-----------------|------|-------|-----|--|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/ hx1000 | | kW | | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | | |
| TO 803 a | 228 | 658 | - | 2322 | 6708 | 2700 | 7800 | | 380 V | 19 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 610 | 652 | | | | | | |
| TMO 803 a | - | 239 | 692 | 2322 | 6708 | 2700 | 7800 | | | | | | | | | | | | |
| TO 803 b | 270 | 776 | - | 2752 | 7912 | 3200 | 9200 | | | | | | | | | | | | |
| TMO 803 b | - | 284 | 816 | 2752 | 7912 | 3200 | 9200 | | | | | | | | | | | | |
| TO 803 | 379 | 944 | - | 3870 | 9632 | 4500 | 11200 | | | | | | | | | | | | |
| TMO 803 | - | 399 | 993 | 3870 | 9632 | 4500 | 11200 | | | 22 | | | | | | | | | |

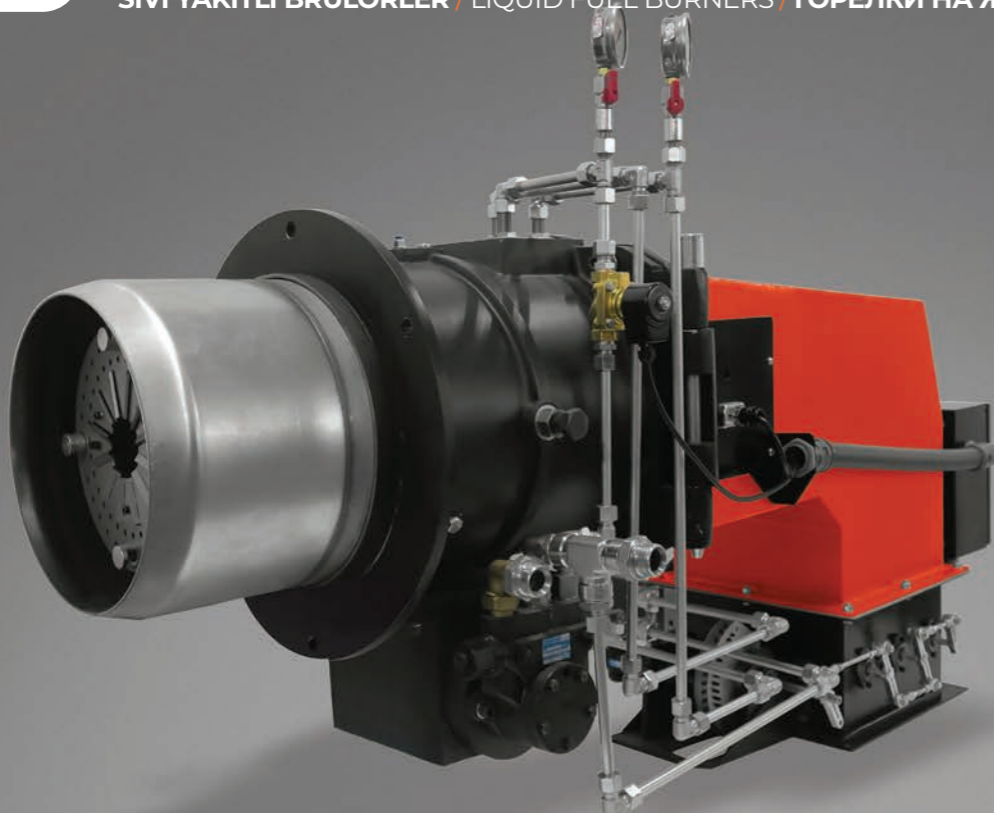
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TO 803 a | TO 803 b | TO 803 | TMO 803 a | TMO 803 b | TMO 803 |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | | | | | SIEMENS LAL 1.25 |
| ALEV DENETİMİ | FLAME CONTROL | КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ | | | | | | SIEMENS QRB 1 A |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | | | | | SIEMENS SQM 20.18502 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | | | | | ATS 2 2x5000V |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | | | | | | 2x24 kW = 48 kW |
| ISITICI KONTROL CİHAZI | HEATER CONTROLLER | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | | | | | | GOKCE MXL -30 |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | | | | | DUNGS MVD 507 / ELEKTROGAS VMR 2 |
| YAKIT POMPASI | FUEL PUMP | ТОПЛИВНЫЙ НАСОС | HP NVBHRG | HP VBHGRP | HP NVBHRG | HP VBHGRP | HP NVBHRG | HP VBHGRP |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | | | | | | LUCIFER E321 H25 4270 / TORK |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | | | | | HP B - GH - PRO2 |
| LANS | BURNER LANCE | ЛАН | | | | | | FLUIDICS |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRICAL MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ | 18.5 kW 2800 d/d - 22 kW 2800 d/d | 22 kW 2800 d/d | 18.5 kW 2800 d/d - 22 kW 2800 d/d | 22 kW 2800 d/d | 18.5 kW 2800 d/d - 22 kW 2800 d/d | 22 kW 2800 d/d |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



CCL 500 - CCM 500

CCL 500 - CCM 500 Oransal

CCL/CCM tip brülörler oransal çalışma sistemlidir. Kazan sıcaklığı veya basıncına bağlı olarak hava ve yakıt miktarını ihtiyaca göre kademesiz olarak ayarlarlar. Hassas ve sabit ısı/basinç istenen sanayi tesisleri için idealdir. İmal ve kontrolleri EN 267'ye göre yapılmaktadır.

CCL 500 - CCM 500 Modulated

CCL/CCM type burners have a modulated operating system. They adjust the amount of air and fuel depending on the boiler temperature or pressure. It is ideal for industrial facilities where sensitive and constant heat/pressure is required. Production and controls are done according to EN 267.

CCL 500 - CCM 500 модулируемые

Горелки типа CCL/CCM являются модулируемыми. 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.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

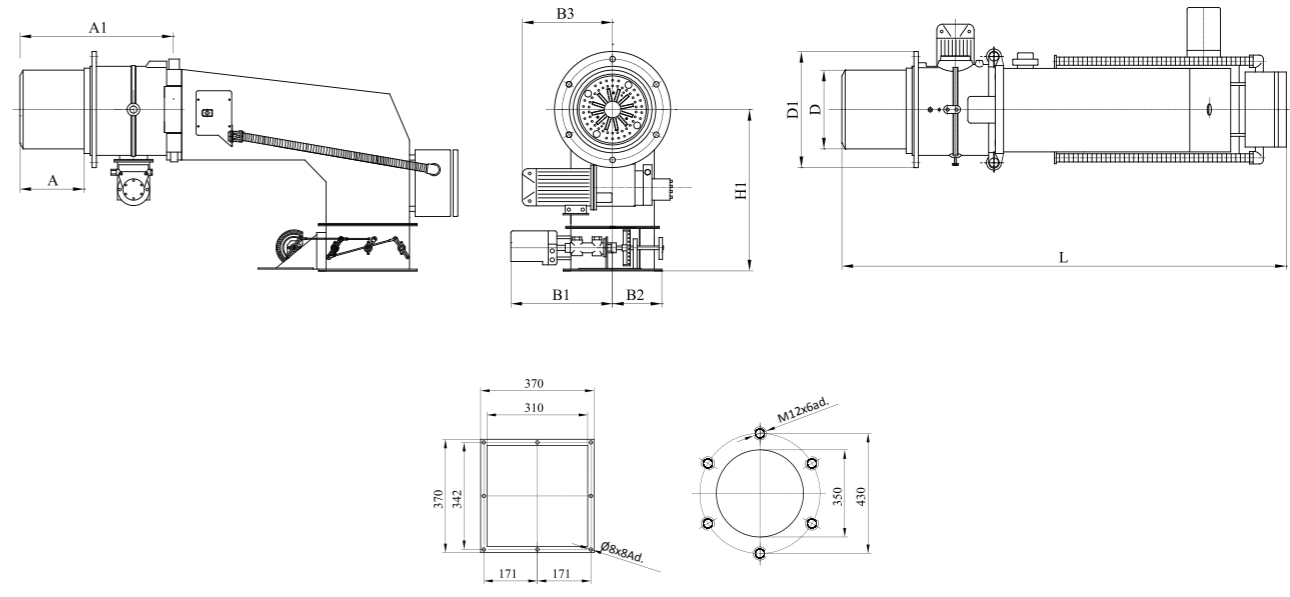
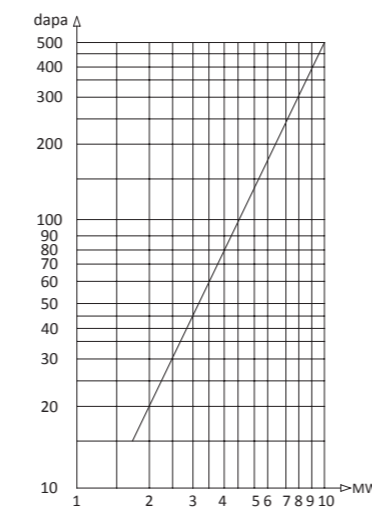
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

CCL 500 - CCM 500



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | A1 | L | B1 | B2 | B3 | H |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| CCL 500 | 325 | 480 | 230 | 645 | 1570 | 385 | 375 | 355 | 540 |
| CCM 500 | 325 | 480 | 230 | 645 | 1570 | 185 | 375 | - | 540 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | ISITICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | | |
|---|--|-----|--|-----|------------------|------|------|------|---|--------------------------------|--|----|----|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/ h x1000 | | kW | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| CCL 500 | 169 | 506 | - | - | 1720 | 5160 | 2000 | 6000 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 197 | 222 | - | | |
| CCM 500 | - | - | 177 | 532 | 152 | 458 | 2000 | 6000 | | 165 | 197 | 49 | 61 | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | CCL 500 | CCM 500 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LAL 1.25 | |
| ALEV DENETİMİ | FLAME CONTROL | КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ | SIEMENS ORB 1A | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | 2x5000 V 23 mA | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 24000 Watt |
| ISITICI KONTROL CİHAZI | HEATER CONTROLLER | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | - | EMKO MXL 30 |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 | |
| YAKIT POMPASI | FUEL PUMP | ТОПЛИВНЫЙ НАСОС | HP NVBHRM | |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | LUCIFERE321 H23-4270 B3907 / TORK | LUCIFERE321 H23-4270 / TORK |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B - G - PRO2 | |
| LANS | BURNER LANCE | ЛАН | FLUIDICS | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



CCL 801 - CCM 801

CCL 801 - CCM 801 Oransal

CCM 801 tip ağır yağı brülörleri, farklı ve gelişmiş bir tasarım ile imal edilmiştir. Gövde haricinde verilen ısıtıcı-pompa grubuna, ısıtıcı ve ayrı bir elektrik motoru ile tıhrik edilen özel ısıtıcılı HP ağır yağı pompası yerleştirilmiştir. Bu suretle, ağır yağıdan kaynaklanabilecek arızalar önlenmiş olur.

CCL 801 - CCM 801 Modulated

CCM 801 type heavy oil burners are manufactured with a different and advanced design. On the heater-pump group supplied outside the body, the HP heavy oil pump with special heater and a separate electric motor is placed. In this way, problems that may arise from heavy oil are prevented.

CCL 801 - CCM 801 модулируемые

Мазутные горелки типа CCM 801 изготавливаются с другой и усовершенствованной конструкцией. За пределами корпуса размещен топливный насос высокого давления, оснащенный подогревателем. Он придовится в действие нагревателем и отдельным электродвигателем. Это позволяет предотвратить возникновение неисправностей, которые могут возникнуть из-за мазутного топлива.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

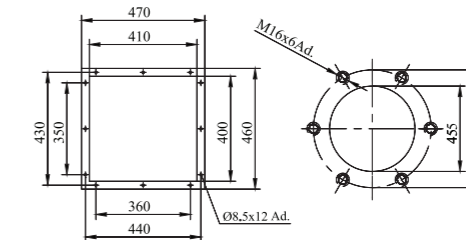
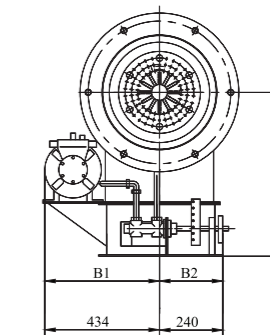
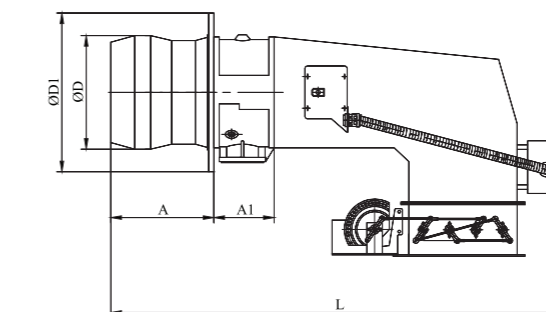
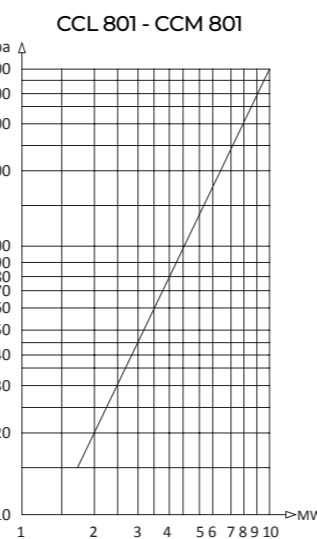
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D1 | D | A | L | B1 | B2 | H |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| CCL 801 | 600 | 435 | 370 | 1715 | 450 | 235 | 640 |
| CCM 801 | 600 | 435 | 370 | 1715 | 450 | 235 | 640 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | ISITICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | | |
|---|--|-----|--|-----|------------------|------|------|------|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/ h x1000 | | kW | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| | 185 | 590 | - | - | 1892 | 6020 | 2200 | 7000 | | | | | | |
| CCL 801 | - | - | 195 | 621 | 1892 | 6020 | 2200 | 7000 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 722 | 764 | | | |
| CCM 801 | - | - | 195 | 621 | 1892 | 6020 | 2200 | 7000 | | 88 | 100 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | CCL 801 | CCM 801 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | SIEMENS Lal 1.25 |
| ALEV DENETİMİ | FLAME CONTROL | КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ | | SIEMENS ORB 1 |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SQM 20.18502 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | 2x5000 V 23 mA |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 2 X 24 kW = 48kW |
| ISITICI KONTROL CİHAZI | HEATER CONTROLLER | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | - | EMKO MXL 30 |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | DUNGS MVD 507 |
| YAKIT POMPASI | FUEL PUMP | ТОПЛИВНЫЙ НАСОС | | HP NVBHRG |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | | LUCIFER E 321 H25-4270 / TORK |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | HP B - GH - PRO2 |
| LANS | BURNER LANCE | ЛАН | | FLUIDICS |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



CCL 802 - CCM 802

CCL 802 - CCM 802 Oransal

Kazan sıcaklığı ve basıncına bağlı olarak hava ve yakıt miktarını ihtiyaca göre kademesiz olarak ayarlarlar. Hassas ve sabit ısı/basınç istenen sanayi tesisleri için idealdir.

CCL 802 - CCM 802 Modulated

Depending on the boiler temperature and pressure, they adjust the amount of air and fuel according to the capacity. Ideal for industrial plants where precise and constant heat/pressure is required.

CCL 802 - CCM 802 модулируемые

Они плавно регулируют количество воздуха и топлива в соответствии с потребностью и в зависимости от температуры или давления в котле. Они идеально подходят для промышленных объектов, где требуется точная и постоянная температура/давление.

Karşı Basıncı Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

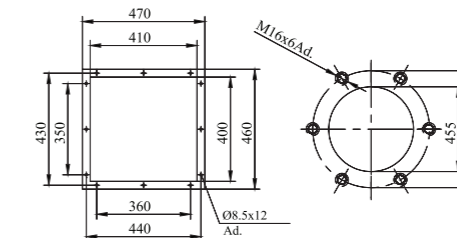
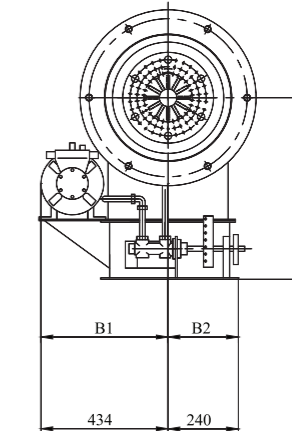
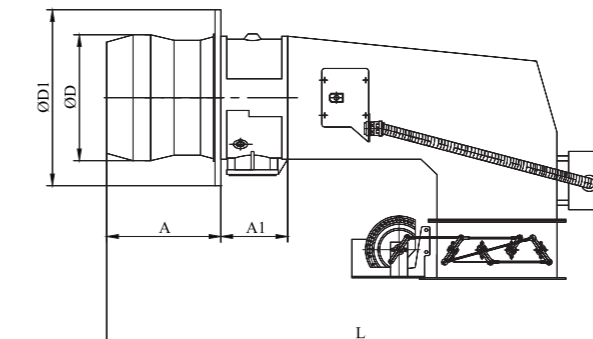
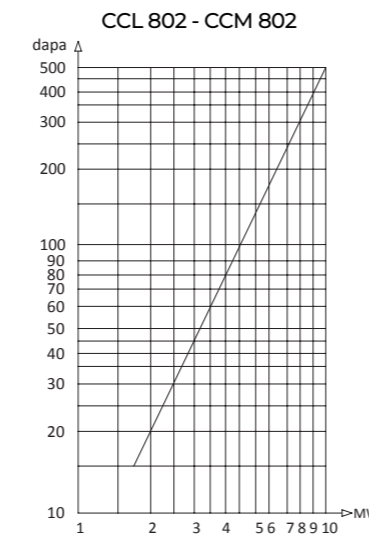
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D1 | D | A | L | B1 | B2 | H |
|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| CCL 802 | 600 | 435 | 370 | 1715 | 430 | 235 | 640 |
| CCM 802 | 600 | 435 | 370 | 1715 | 430 | 235 | 640 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | ISITICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | | |
|---|--|-----|--|-----|-----------------|------|------|-------|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/ h×1000 | | kW | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| CCL 802 | 253 | 843 | - | - | 2580 | 8600 | 3000 | 10000 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 722 | 764 | | | |
| CCM 802 | - | - | 266 | 887 | 2580 | 8600 | 3000 | 10000 | | | | | | |

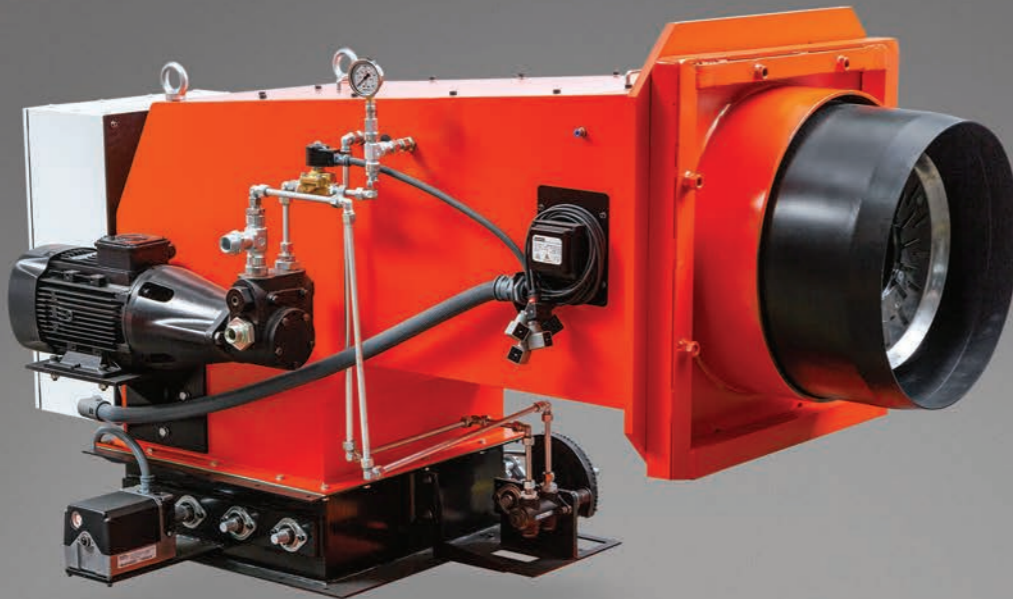
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | CCL 802 | CCM 802 |
|------------------------|------------------------|--------------------------|---------|-------------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | SIEMENS LAL 1.25 |
| ALEV DENETİMİ | FLAME CONTROL | КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ | | SIEMENS ORB 1 |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SOM 20.18502 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | 2x5000 V 23mA |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 2 x 24 kW = 48kW |
| ISITICI KONTROL CİHAZI | HEATER CONTROLLER | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | - | EMKO MXL 30 |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | DUNGS MVD 507 |
| YAKIT POMPASI | FUEL PUMP | ТОПЛИВНЫЙ НАСОС | | HP VBHGRP |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | | LUCIFER E 321 H25-4270 / TORK |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | HP B - GH - PRO2 |
| LANS | BURNER LANCE | ЛАН | | FLUIDICS |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

SIVI YAKITLI BRÜLÖRLER / LIQUID FUEL BURNERS / ГОРЕЛКИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



CCL 803 - CCM 803

CCL 803 - CCM 803 Oransal

Tam otomatik, basınçlı püsükürme tipi brülörlerdir. Elektrik tablosunun kumanda paneli, takip ve emniyeti için cam kapaklıdır. Tablo istenilen yere monte edilebilir. Bu tip brülörler ağır yağ kullanan işletmeler için idealdir. Brülör devreye alma öncesi, yakıt hazırlama tesisatının (ring sistemi) teknüğine uygun olarak tesis edilmesi gereklidir.

CCL 803 - CCM 803 Modulated

Fully automatic, pressure spray type burners. The control panel of the electrical box has a glass lid for monitoring and safety. The box can be installed in any place. This type of burner is ideal for facilities that use heavy oil. In these cases, before operating burners, the fuel preparation (ring system) must be installed.

CCI 803 - ССМ 803 модулируемые

ССЕ 803 - ССМ 803 модулируемые
Это полностью автоматические горелки с форсункой. Панель управления электрощита имеет стеклянную крышку для легкого контроля и обеспечения безопасности. Щит может быть установлен в любом месте. Этот тип горелок идеально подходит для предприятий, использующих мазут. Согласно технологии, в горелках этого типа система подготовки топлива (кольцевая система) должна быть установлена до горелки.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrili

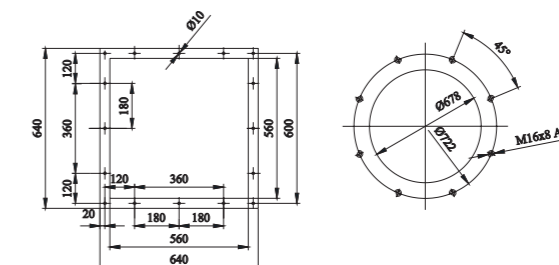
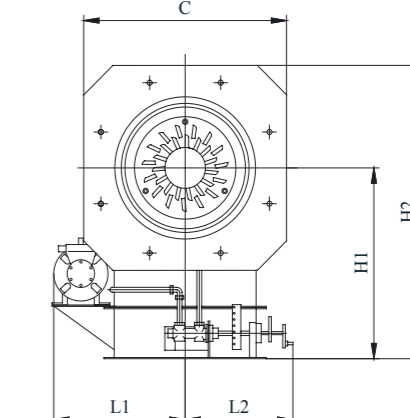
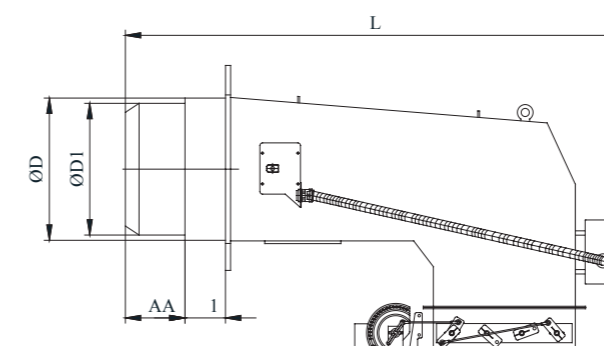
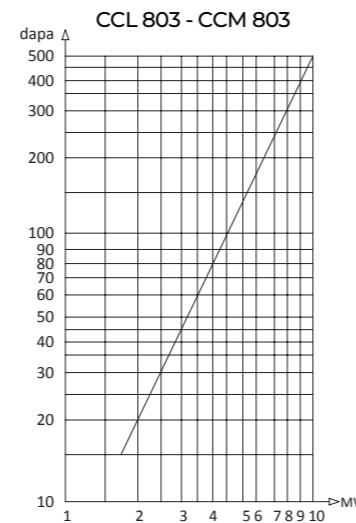
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelük rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

Кривые емкости горелки встречного давления

Кривые сжигания горючих в топках изображены на рисунке 1. Эти рабочие кривые были определены с учетом давления горения для каждого типа горелки. При определении этих значений мощности была установлена температура окружающей среды 20 градусов и высота 500 метров.



Kazan Bağlantı Flanşı Boiler Connection Flange фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | A1 | L | L1 | L2 | H1 | H2 | C |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| CCL 803 | 555 | 514 | 235 | 160 | 1975 | 520 | 425 | 745 | 1145 | 800 |
| CCM 803 | 555 | 514 | 235 | 160 | 1975 | 520 | 425 | 745 | 1145 | 800 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | ISİTICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | |
|---|--|------|--|------|-----------------|-------|------|-------|---|--------------------------------|-------|--|-------|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | Kcal/ hx1000 | | kW | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | | net | gross | net | gross | |
| CCL 803 | 312 | 1054 | - | - | 3182 | 10750 | 3700 | 12500 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 682 | 724 | - | | |
| CCM 803 | - | - | 328 | 1108 | 3182 | 10750 | 3700 | 12500 | | | | 88 | 100 | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|---------|------------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | CCL 803 | CCM 803 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | SIEMENS LAL 1.25 |
| ALEV DENETİMİ | FLAME CONTROL | КОНТРОЛЬ ПЛАМЕНИ | | SIEMENS ORB 1A |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SOM 56.687 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | ATS 2 x5000V |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 2 x 24 kW = 48kW |
| ISITICI KONTROL CİHAZI | HEATER CONTROLLER | ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | - | EMKO ESM 9450 |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | DUNGS MVD 507 |
| YAKIT POMPASI | FUEL PUMP | ТОПЛИВНЫЙ НАСОС | | HPVBHGRP |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | | LUCIFER E321 H25 4270 / TORK |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | HP B - GH - PR02 |
| LANS | BURNER LANCE | ЛАН | | FLUIDICS |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | | 5,5kW1400 d/d |



ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER
DUAL FUEL BURNERS
ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 S - C(M) 80 S

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 S - C(M) 80 S Çift Kademe

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı, kademeli brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 S - C(M) 80 S Two Stage

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 S - C(M) 80 S двуступенчатые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны скижигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

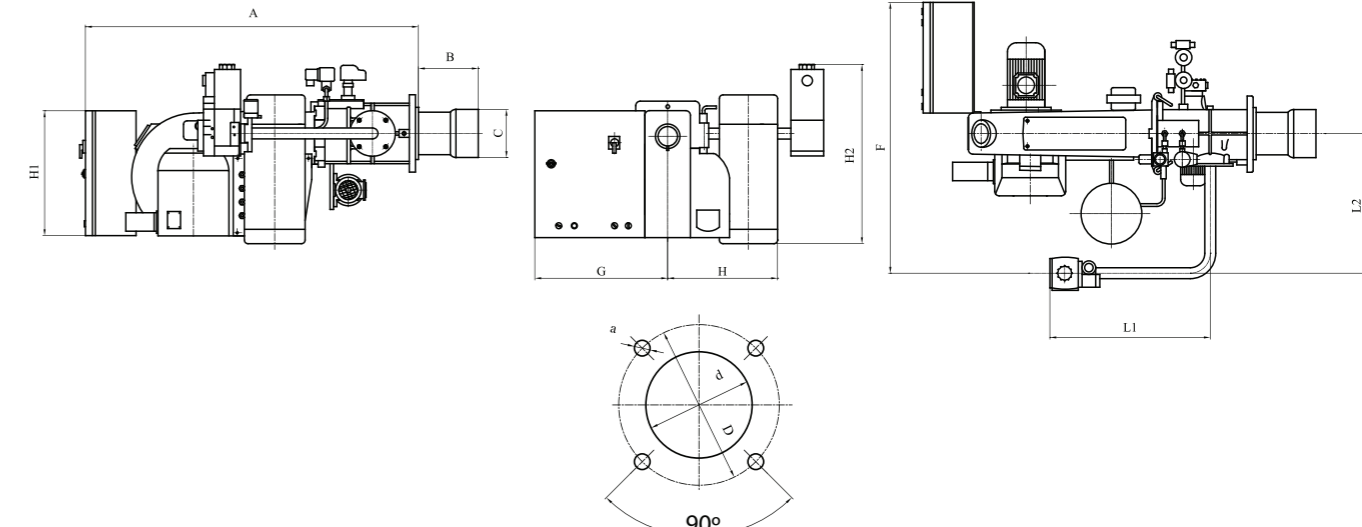
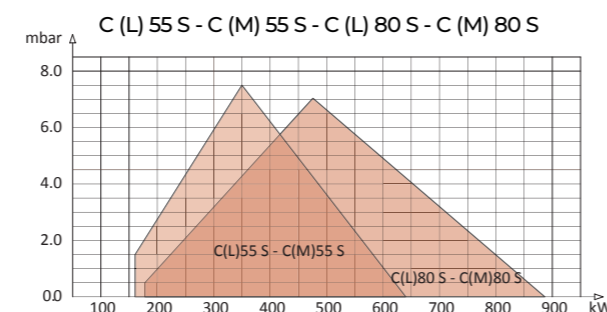
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| C(L) 55 S - 80 S | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |
| C(M) 55 S - 80 S | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / Мощность | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AÇIRLIK WEIGHT BEC kg | | |
|---|--|-----|--|-----|-----|-----|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-------|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | net | gross | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| C(L) 55 S | 14 | 53 | - | - | 165 | 630 | 380 V | 0.75 | İKİ KADEME TWO STAGE ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ | 63 | 83 | |
| | - | - | 15 | 56 | 165 | 630 | | | | 73 | 81 | |
| | 14 | 74 | - | - | 170 | 880 | | 1.1 | | 68 | 88 | |
| | - | - | 15 | 78 | 170 | 880 | | | | 75 | 83 | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|--|---------------------------------|-----------|-----------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | C(L) 55 S | C(L) 80 S | C(M) 55 S | C(M) 80 S |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 0,75 kW | 1,1 kW | 0,75 kW | 1,1 kW |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | HONEYWELL DMG 973 / SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | SIEMENS ORA 2 | | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS LGW3A2 | | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | Sek. 2x5000V-23 mA | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SQN 71.244 / SON 31.121 | | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | 200x74/19 | | |
| MULTIBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | | DUNGS MBZRDL 412 | | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | | 6000 W | | |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | | ESM - 4420 | | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | | SUNTEC E4 NC | | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | | 0,55 kW, 2800 d/d | | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | ELEKTROGAS VMR 1-5 | | |
| SELONOİD VANA 1 | SOLENOID VALVE 1 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 1 | PARKER 140 İR 1/8" / TORK | LUCİFERE 131 K64 / TORK | | |
| SELONOİD VANA 2 | SOLENOID VALVE 2 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2 | PARKER 140 İR 1/8" / TORK | | | |



ÇİFT KADEME / TWO STAGE / ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



C(L) 135 bS - C(M) 135 bS

C(L) 135 bS - C(M) 135 bS Çift Kademe

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı, kademeli brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıtın diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökcé doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

C(L) 135 bS - C(M) 135 bS Two Stage

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökcé natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

C(L) 135 bS - C(M) 135 bS دوستپنچاتے

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökcé изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

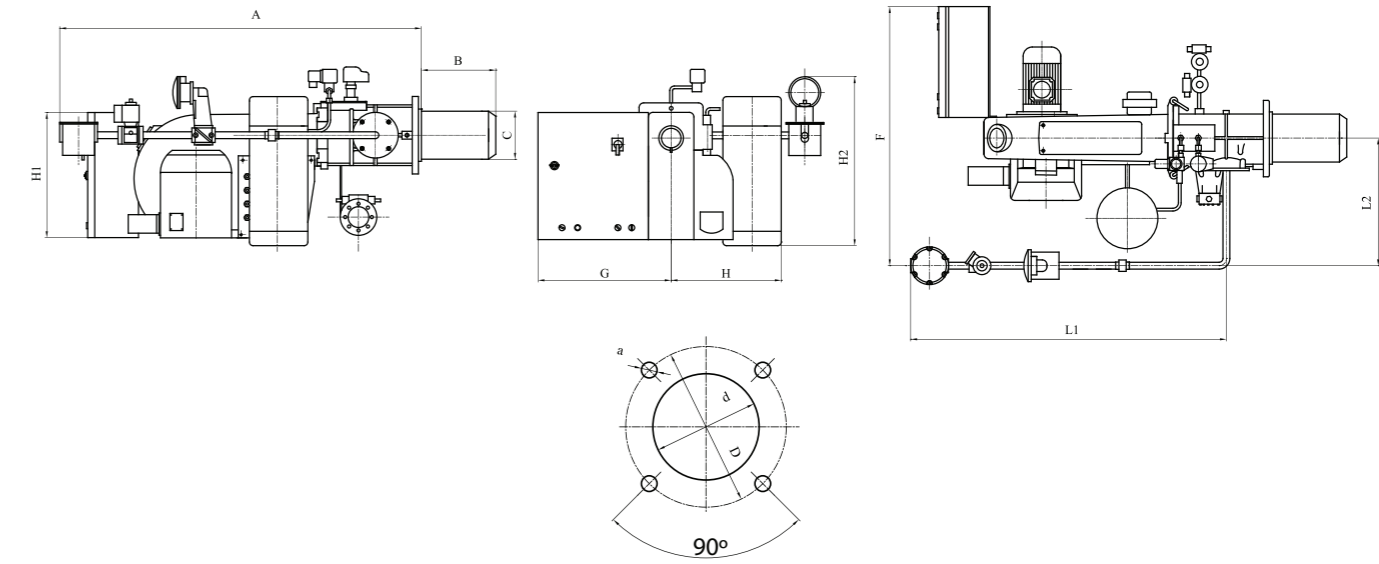
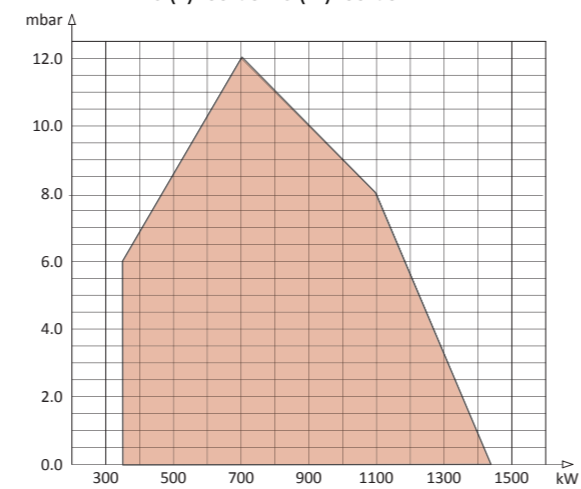
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

C (L) 135 bS - C (M) 135 bS



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | m | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| C(L) 135 bS | 1420 | 470 | 330 | 640 | 227 | 460 | 340 | 930 | 300 | 200 | 470 | 350 | 250 | M12 |
| C(M) 135 bS | 1420 | 470 | 330 | 640 | 227 | 460 | 340 | 930 | 300 | 200 | 470 | 350 | 250 | M12 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | |
|---|--|-----|--|-----|-----|------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| C(L) 135 bS | 30 | 121 | - | - | 350 | 1430 | 380 V | 2.2 | İKİ KADEME TWO STAGE двуступенчатые | 90 | 110 |
| | - | - | 31 | 127 | 350 | 1430 | | | | 72 | 80 |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | C(L) 135 bS | C(M) 135 bS |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 2,2 kW, 2800 d/d | |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | HONEYWELL DMG 973/ SIEMENS LFL 1.333/ LME 73 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.121 | |
| MULTİBLOK 300 mbar | MULTIBLOK 300 mbar | МУЛЬТИБЛОК 300 мбар | DUNGS MBZRDLE 415 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2x5000V-23 mA | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 250x80 / 24 | |
| ISİTICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 8000 W |
| POMPA | PUMP | НАСОС | SUNTEC E6 NC | |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | - | ESM 4420 |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 0,55 kW, 2800 d/d | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | - | ELEKTROGAS VMR1 -5 |
| SELONOİD VANA 1 | SOLENOID VALVE 1 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 1 | PARKER 140 CR 1/8" / TORK | LUCIFER 131 K64 / TORK |
| SELONOİD VANA 2 | SOLENOID VALVE 2 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2 | PARKER 140 CR 1/8" / TORK | PARKER 140 CR 1/4" / TORK |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS VPS 504 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



C(L) 55 S - C(M) 55 S C(L) 80 AGP - C(M) 80 AGP

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 AGP - C(M) 80 AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı brülörler.
Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür.
Gökcə doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 AGP - C(M) 80 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökcə natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 AGP - C(M) 80 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходит из одного топлива в другое.
Горелки природного газа и жидкого топлива Gökcə изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

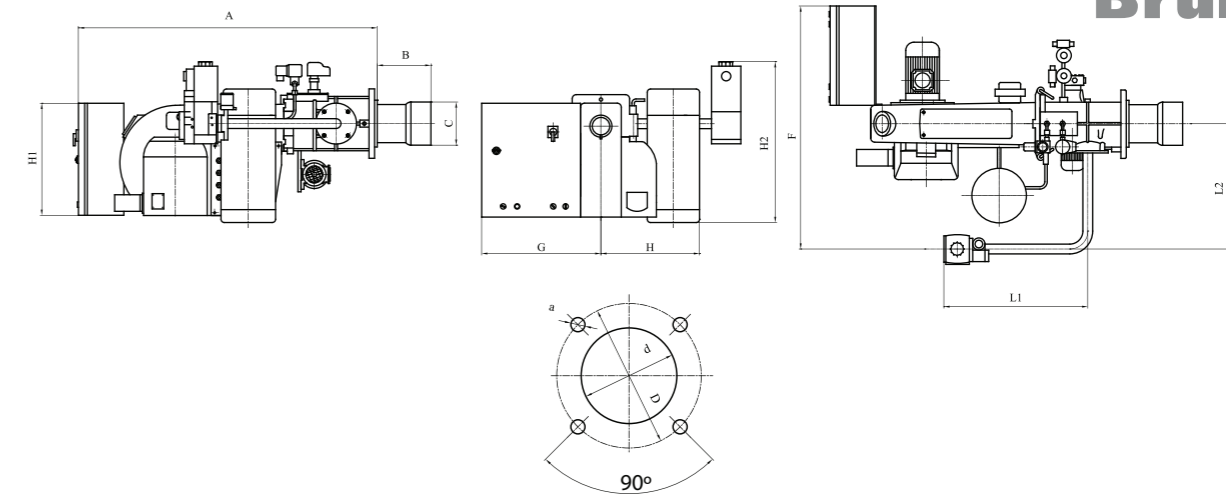
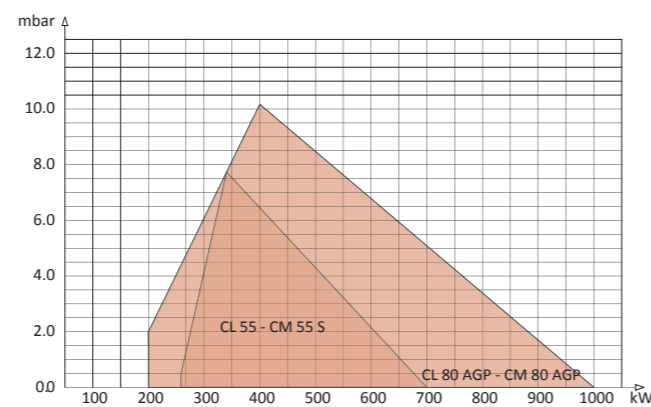
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

C(L) 55 S - C(M) 55 S - C(L) 80 AGP - C(M) 80



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| C(L) 55 S | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |
| C(M) 55 S | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |
| C(L) 80 AGP | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |
| C(M) 80 AGP | 1120 | 460 | 330 | 510 | 180 | 460 | 340 | 930 | 270 | 160 | 470 | 235 | 185 | M10 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | | | |
|---|--|-----|--|-----|-----|------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|----|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| C(L) 55 S | 23 | 59 | - | - | 270 | 700 | 380 V | 0.75 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 65 | 85 | | | |
| | - | - | 24 | 62 | 270 | 700 | | | | 79 | 88 | | | |
| | 17 | 84 | - | - | 200 | 1000 | | 1.5 | | 70 | 90 | | | |
| C(M) 80 AGP | - | - | 18 | 89 | 200 | 1000 | | 82 | | 90 | | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | C(L) 55 S | C(L) 80 AGP | C(M) 55 S | C(M) 80 AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 0,75 kW | 1,5 kW | 0,75 kW | 1,5 kW |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333/LME 73 | | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | | | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3A2 | | | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2x5000V-23 mA | | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.401 | | | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 200x74/19 | | | |
| GAZ HATTI (300 mbar) | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | SIEMENS SKP 75 DUNGS MVD 507 | | | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | 6000 kW | | | |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | ESM 4420 | | | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | SUNTEC E4 NC | | | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 0,55 kW, 2800 d/d | | | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | ELEKTROGAS VMR 1-5 | | | |
| SELONOİD VANA 1 | SOLENOID VALVE 1 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 1 | PARKER 140 İR 1/8" | TORK | | |
| SELONOİD VANA 2 | SOLENOID VALVE 2 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2 | PARKER 140 İR 1/8" | TORK | | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



C(L) 135 AGP - C(M) 135 AGP

C(L) 135 AGP - C(M) 135 AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökcce doğalgaz/svi yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

C(L) 135 AGP - C(M) 135 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökcce natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

C(L) 135 AGP - C(M) 135 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны скижигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökcce изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

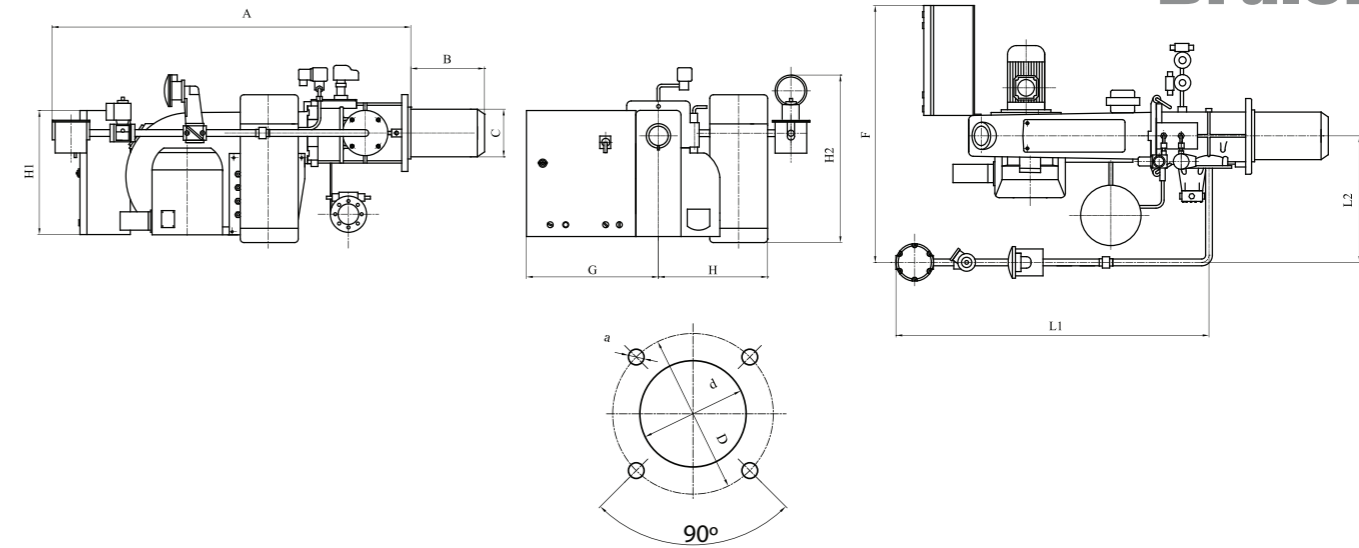
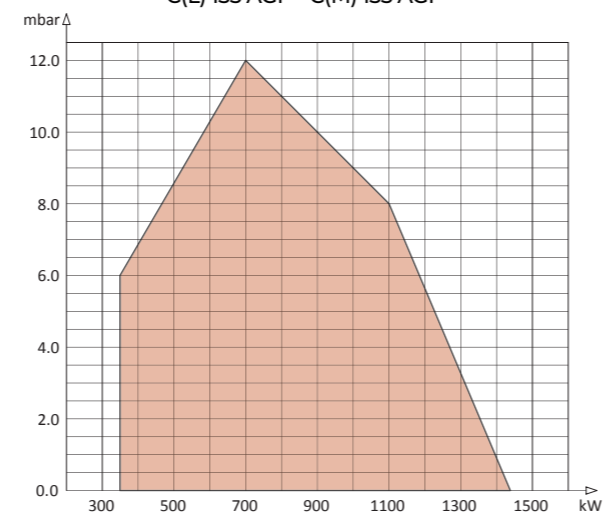
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

C(L) 135 AGP - C(M) 135 AGP



Kazan Bağlantı Flansı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | L1 | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L2 | D | d | a |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|-----|-----|
| C(L) 135 AGP | 1300 | 470 | 330 | 650 | 227 | 460 | 340 | 930 | 300 | 200 | 470 | 350 | 250 | M12 |
| C(M) 135 AGP | 1300 | 470 | 330 | 650 | 227 | 460 | 340 | 930 | 300 | 200 | 470 | 350 | 250 | M12 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | | | |
|---|--|-----|--|-----|-----|------|--|---------------------------------------|---|--------------------------------|-----|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| C(L) 135 AGP | 30 | 121 | - | - | 350 | 1430 | 380 V | 2.2 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 93 | 113 | | | |
| | - | - | 31 | 127 | 350 | 1430 | | | | 76 | 84 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | C(L) 135 AGP | C(M) 135 AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 2,2 kW, 2800 d/d | |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333/LME73 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQN 31.401 | |
| GAZ HATTI (300 mbar) | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | SIEMENS SKP 75- DUNGS MVD 510 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2x5000V-23 mA | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 250x80/24 | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 8000 W |
| POMPA | PUMP | НАСОС | SUNTEC E6 NC | |
| TERMOSTAT | THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ | - | ESM 4420 |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 0,55 kW, 2800 d/d | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | - | ELEKTROGAS VMR1 -5 |
| SELONOİD VANA 1 | SOLENOID VALVE 1 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 1 | PARKER 140 CR 1/8" / TORK | LUCIFER 131 K64 / TORK |
| SELONOİD VANA 2 | SOLENOID VALVE 2 | ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2 | PARKER 140 CR 1/8" / TORK | PARKER 140 CR 1/4" / TORK |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS VPS 504 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



TG(L) 200 AGP - TG(M) 200 AGP

TG(L) 200 AGP - TG(M) 200 AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler.
Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir
yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür.
Gökçe doğalgaz/sivi yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına
göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

TG(L) 200 AGP - TG(M) 200 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is
capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is
possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe
natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676
and EN 267 standards and equipped with safety systems.

TG(L) 200 AGP - TG(M) 200 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные,
ступенчатые горелки.
Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны
сжигать топливо и за очень короткое время переходить из
одного топлива в другое.
Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены
по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами
безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında
dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken
20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz
alınmıştır.

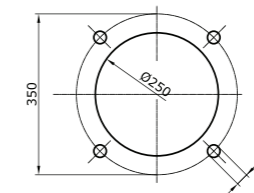
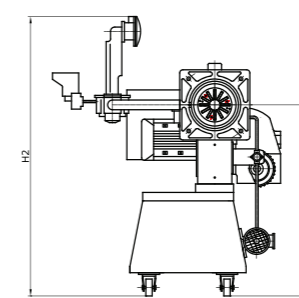
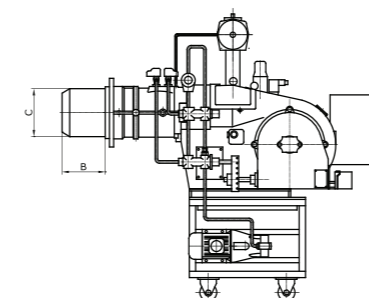
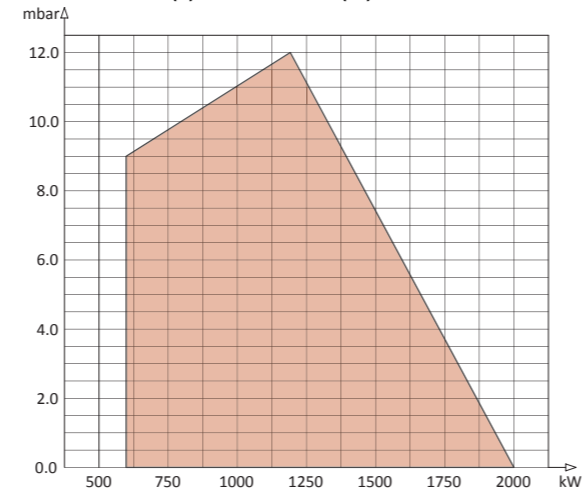
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and
an installation altitude of 500 m.

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.

TG (L) 200 AGP - TG (M) 200 AGP



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L1 | L2 |
|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
| TG(L) 200 AGP | 1320 | 395 | 730 | 227 | 310 | 410 | 720 | 300 | 200 | 830 | 520 |
| TG(M) 200 AGP | 1320 | 975 | 1310 | 227 | 310 | 410 | 720 | 300 | 200 | 830 | 520 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER мощност kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg | |
|---|--|-----|--|-----|-----|------|--|---|--|--------------------------------|-------|---|-------|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | |
| TG(L) 200 AGP | 51 | 169 | - | - | 600 | 2000 | | | | | | | |
| TG(M) 200 AGP | - | - | 53 | 177 | 600 | 2000 | 380 V | 3 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 124 | 190 | 12 | 16 |
| | | | | | | | | | | 152 | 218 | 12 | 16 |

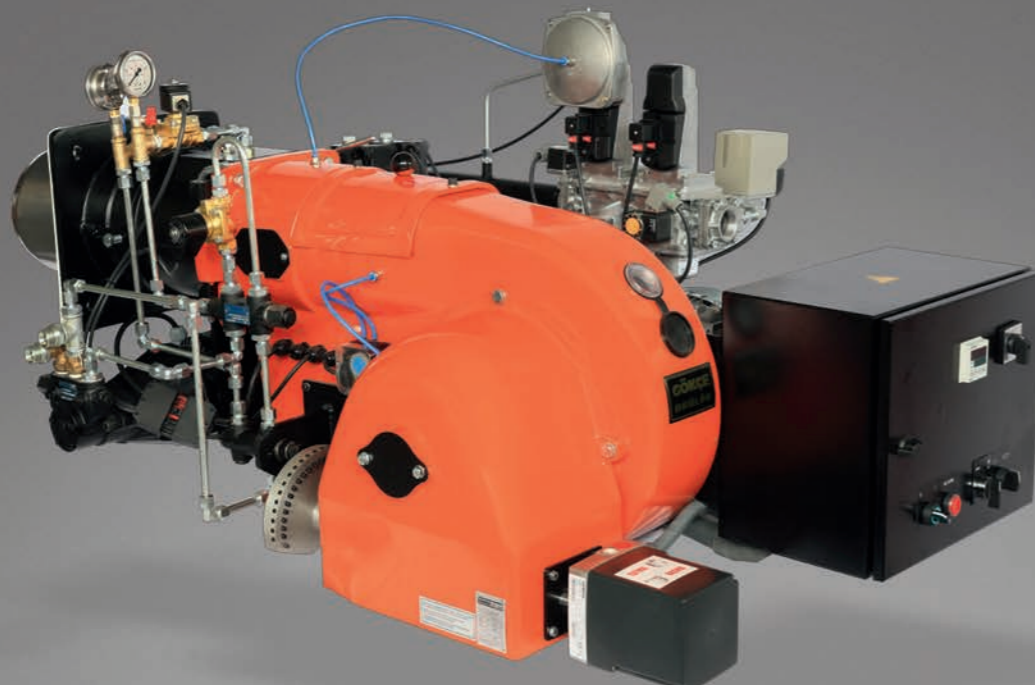
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|---------------|--|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | TG(L) 200 AGP | TG(M) 200 AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | | 3 kW, 2800 d/d |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS LGW 3 A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | Sek. 2 x 5000 V, 23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | | 280x92 / 28 |
| GAZ HATTI | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | | SIEMENS SKP 75, SIEMENS SKP 15 |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | | SIEMENS VGG 11/2 |
| VENTİL 1 | VALVE 1 | КЛАПАН 1 | | LUCIFERE 321 H 23 / TORK |
| VENTİL 2 | VALVE 2 | КЛАПАН 1 | | LUCIFER 322 H 7306 / TORK |
| POMPA | PUMP | НАСОС | | HP NVBGRP |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | HP B - G - PRO 2 |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | | 1,1 kW, 2800 d/d |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | DUNGS MVD 505 / ELEKTROGAS VMR 1 - 5 |
| ISİTICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | | 12 000 W |
| ISİTICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ | | ESM 4420 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



TG(L) 250 AGP - TG(M) 250 AGP

TG(L) 250 AGP - TG(M) 250 AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökçe doğalgaz/sivi yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

TG(L) 250 AGP - TG(M) 250 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

TG(L) 250 AGP - TG(M) 250 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

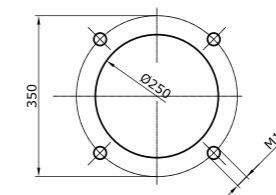
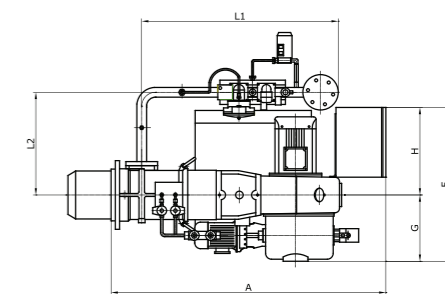
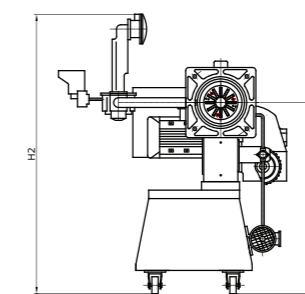
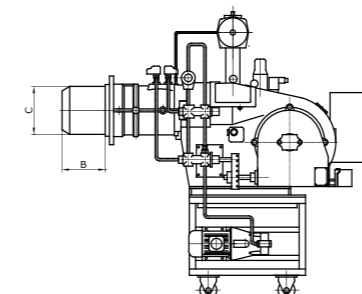
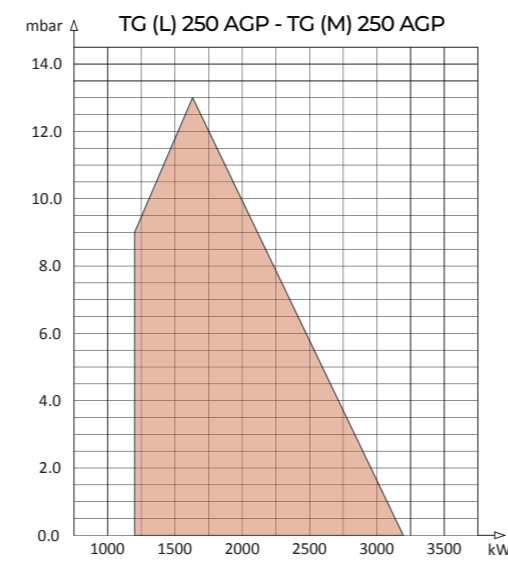
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | A | H1 | H2 | C | G | H | F | B long | B short | L1 | L2 |
|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
| TG(L) 250 AGP | 1335 | 400 | 735 | 227 | 320 | 390 | 710 | 300 | 200 | 830 | 520 |
| TG(M) 250 AGP | 1335 | 980 | 1315 | 227 | 320 | 390 | 710 | 300 | 200 | 830 | 520 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AÇIRLIK WEIGHT BEC kg | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg | | | | | |
|---|--|-----|--|-----|------|------|--|--|--|--------------------------------|---|----|----|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | | | |
| TG(L) 250 AGP | 101 | 270 | - | - | 1200 | 3200 | 380 V | 3 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 122 | 188 | 12 | 16 | | | |
| TG(M) 250 AGP | - | - | 106 | 284 | 1200 | 3200 | | | | 150 | 216 | 12 | 16 | | | |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|---------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | TG(L) 250 AGP | TG(M) 250 AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 3 kW, 2800 d/d | |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2 x 5000 V, 23 mA | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 280x92 / 28 | |
| GAZ HATTI | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | SIEMENS SKP 75, SIEMENS SKP 15 | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGG 11/2 | |
| VENTİL 1 | VALVE 1 | КЛАПАН 1 | LUCIFERE 321 H 23 / TORK | |
| VENTİL 2 | VALVE 2 | КЛАПАН 1 | LUCIFER 322 H 7306 / TORK | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVBGRP | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B - G - PRO 2 | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 1,1 kW, 2800 d/d | |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 / ELEKTROGAS VMR 1 - 5 | |
| ISİTICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 12 000 W |
| ISİTICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ | - | ESM 4420 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



TG(L) 400 b AGP - TG(M) 400 b AGP

TG(L) 400 b AGP - TG(M) 400 b AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler.
Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir
yakittan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür.
Gökçe doğal gaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına
göre imal edilmiş ve güvenilik sistemleri ile donatılmıştır.

TG(L) 400 b AGP - TG(M) 400 b AGP Modulated

TG(S) 400-500 B ACF - TG(M) 400-500 B ACF Modulated
Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökcé natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems.

TG(L) 400 b AGP - TG(M) 400 b AGP модулируемые

TG(E) 400 в АГР + TG(M) 400 в АГР модулируемые
Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое.
Горелки природного газа и жидкого топлива Gökc e изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrili

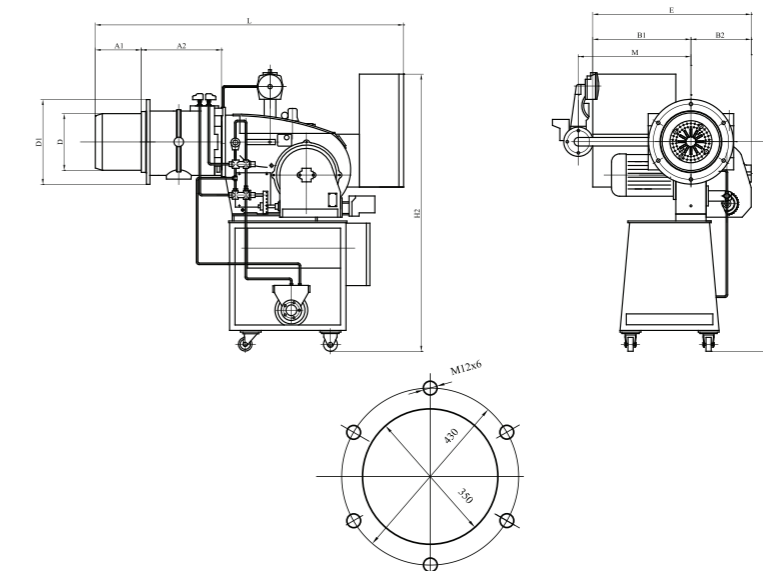
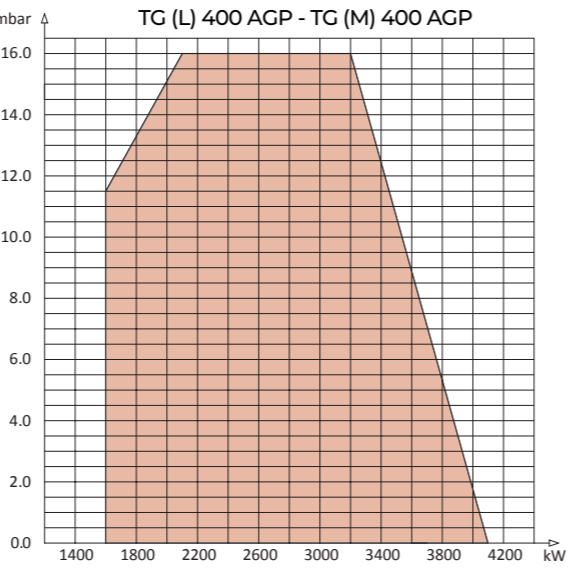
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelük rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı Boiler Connection Flange фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D1 | D | A1 short | A1 long | A2 | L | B1 | B2 | E | H1 | H2 | M |
|----------------|-----|-----|-------------|------------|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|
| TG(L) 400b AGP | 470 | 326 | 225 | 525 | 445 | 1710 | 610 | 390 | 1000 | 410 | 740 | 830 |
| TG(M) 400b AGP | 470 | 326 | 225 | 525 | 445 | 1710 | 610 | 390 | 1000 | 1200 | 1530 | 830 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT ВЕС kg | | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg | |
|---|--|-----|--|-----|------|------|--|--|--|--------------------------------|-------|--|-------|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | |
| TG(L) 400 b AGP | 135 | 346 | - | | 1600 | 4100 | 380 V | 7.5 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 142 | 186 | 15 | 19 |
| TG(M) 400 b AGP | - | | 142 | 364 | 1600 | 4100 | | | | 170 | 234 | 15 | 19 |

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| БРÜЛÖР ТÍПİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | TG(L) 400 b AGP | TG(M) 400 b AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 7,5 kW, 2800 d/d | |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2 x 5000 V, 23 mA | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/ SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 315x 105/38 | |
| GAZ HATTI | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | SIEMENS SKP 75 , SIEMENS SKP 15 | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 2 | SIEMENS VGD 2 |
| VENTİL 1 | VALVE 1 | КЛАПАН 1 | LUCIFER E 321 H 23 / TORK | |
| VENTİL 2 | VALVE 2 | КЛАПАН 1 | LUCIFER 322 H 7306 / TORK | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVBGRM | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B-G-PRO 2 | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 1,5 kW, 2800 d/d | |
| PÍLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 / ELEKTROGAS VMR 1 - 5 | |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 24 000 W |
| ISITICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ | - | GOKCE, MXL-30 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



TG(L) 500 b AGP - TG(M) 500 b AGP

TG(L) 500 b AGP - TG(M) 500 b AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakittan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

TG(L) 500 b AGP - TG(M) 500 b AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems

TG(L) 500 b AGP - TG(M) 500 b AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны скижигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

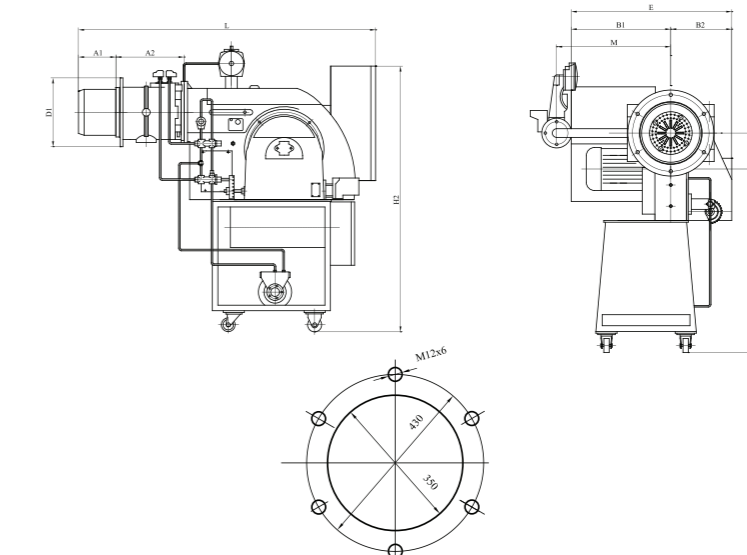
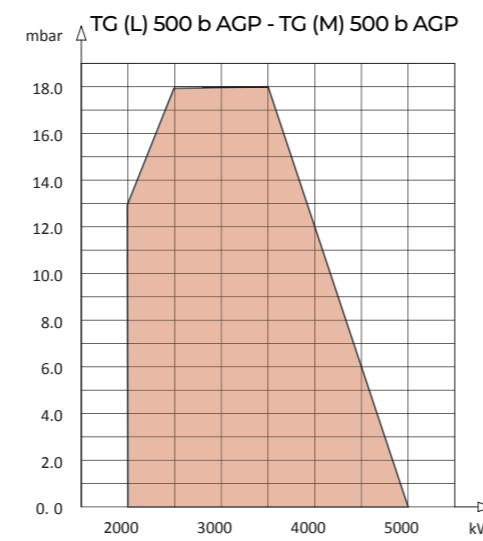
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D1 | D | A1 short | A1 long | A2 | L | B1 | B2 | E | H1 | H2 | M |
|----------------|-----|-----|-------------|------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| TG(L) 500b AGP | 470 | 326 | 225 | 525 | 445 | 1820 | 600 | 350 | 950 | 500 | 700 | 830 |
| TG(M) 500b AGP | 470 | 326 | 225 | 525 | 445 | 1820 | 600 | 350 | 950 | 1250 | 1450 | 830 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТЬ kW | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK WEIGHT BEC kg | | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg | |
|---|--|-----|--|------|------|------|--|--|--|--------------------------------|-------|--|-------|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | net | gross | net | gross |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | |
| TG(L) 500 b AGP | 169 | 422 | - | - | 2000 | 5000 | 380 V | 11 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 242 | 286 | 15 | 19 |
| TG(M) 500 b AGP | - | 177 | 443 | 2000 | 5000 | | | | | 270 | 334 | 15 | 19 |

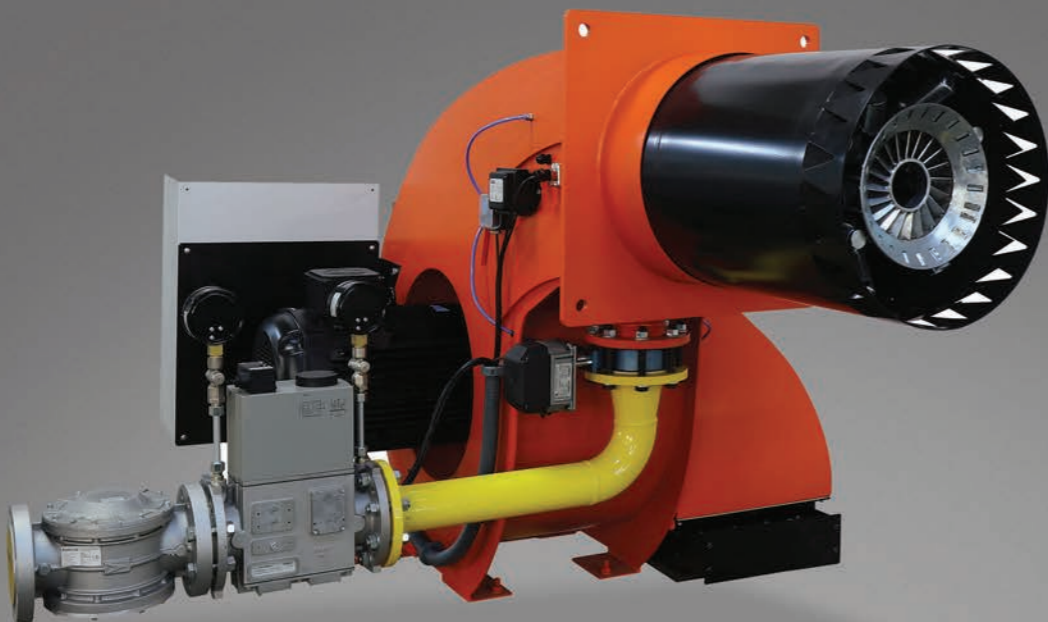
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | TG(L) 500 b AGP TG(M) 500 b AGP |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ | 11 kW, 2800 d/d |
| ROLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS LGW 3 A2 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2 x 5000 V, 23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532/SIEMENS SQM 40.261A20 |
| FAN | FAN | ВЕНТИЛЯТОР | 360 x 115/38 |
| GAZ HATTI | GAS LINE (300 mbar) | ГАЗОПРОВОД (300 мбар) | SIEMENS SKP 75 , SIEMENS SKP 15 |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 2" |
| VENTİL 1 | VALVE 1 | КЛАПАН 1 | LUCIFER E 321 H 23 |
| VENTİL 2 | VALVE 2 | КЛАПАН 1 | LUCIFER 322 H 7306 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVBHRM |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B - G - PRO 2 |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 2,2 kW, 2800 d/d |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 / ELEKTROGAS VMR 1 - 5 |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - |
| ISITICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ | GOKCE, MXL-30 |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



**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**

TG(L) 803 a AGP - TG(M) 803 a AGP - TG(L) 803 b AGP - TG(M) 803 b AGP

Tam otomatik,basınçlı, çift yakitlı oransal brülörler.

Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür.

Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

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 Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems

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 modülirovemye

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходит из одного топлива в другое.

Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

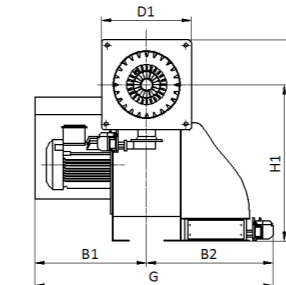
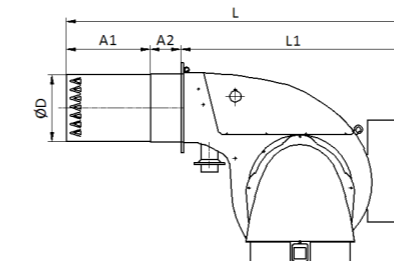
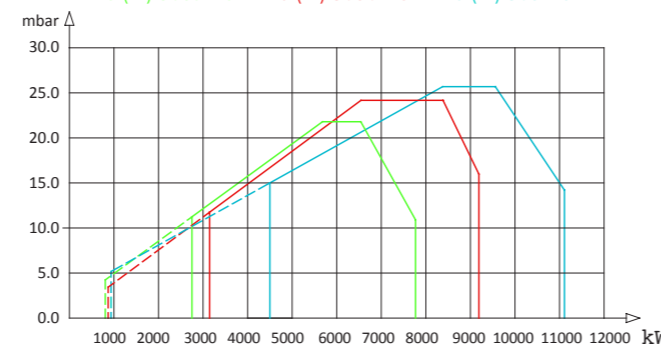
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

TG (L) 803a AGP - TG (L) 803b AGP - TG (L) 803 AGP
TG (M) 803a AGP - TG (M) 803b AGP - TG (M) 803 AGP



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | OD | D1 | A1 | A2 | L | L1 | H1 | H2 | B1 | B2 | G |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|
| TG(L) 803 AGP | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |
| TG(M) 803 AGP | 430 | 580 | 540 | 200 | 2195 | 1455 | 995 | 1285 | 720 | 815 | 1535 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ELEKTRİK ELECTRICITY ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ 50 Hz | MOTOR GÜCÜ POWER МОЩНОСТ kW | ÇALIŞMA ŞEKİLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | | | |
|---|--|-----|--|-----|------|-------|--|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | MOTORİN BURNER LİGHT OIL dизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | |
| TG(L) 803 a AGP | 228 | 658 | - | - | 2700 | 7800 | | | | | | |
| TG(M) 803 a AGP | - | - | 239 | 692 | 2700 | 7800 | | | | | | |
| TG(L) 803 b AGP | 270 | 776 | - | - | 3200 | 9200 | | | | | | |
| TG(M) 803 b AGP | - | - | 284 | 816 | 3200 | 9200 | | | | | | |
| TG(L) 803 AGP | 379 | 944 | - | - | 4500 | 11200 | | | | | | |
| TG(M) 803 AGP | - | - | 399 | 993 | 4500 | 11200 | | | | | | |

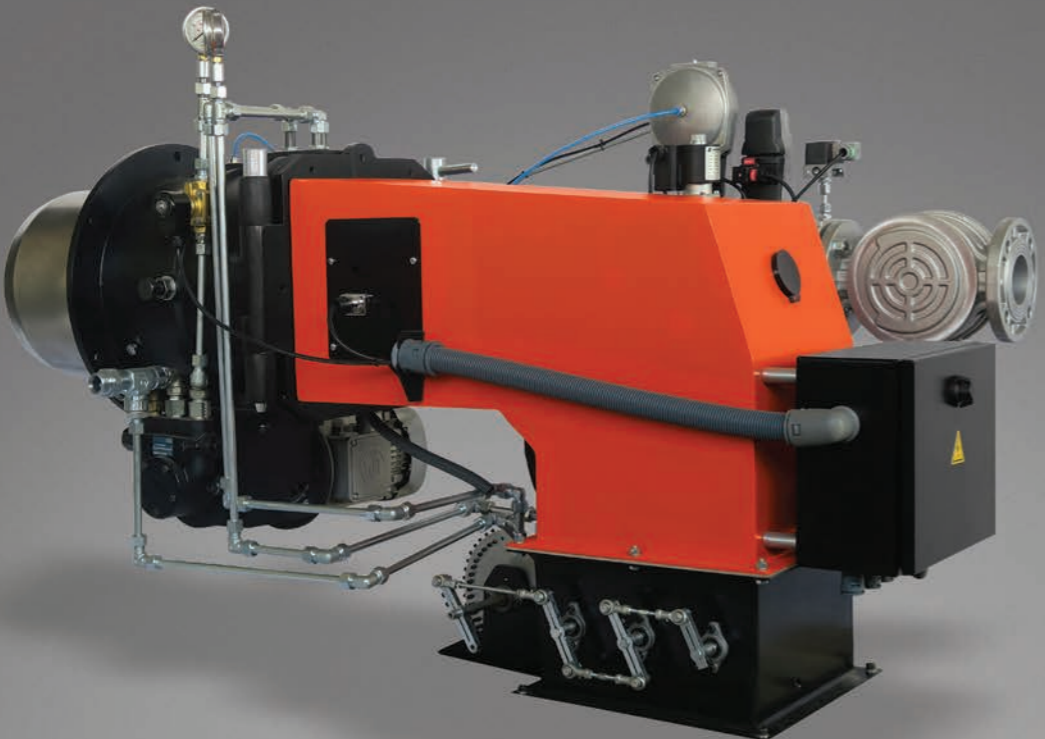
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKI | 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 |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | | | | SIEMENS LFL 1.333 / SIEMENS LME 73 / LAMTEC BT 340 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | | | | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | | | DUNGS LGW 3 A2 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | | | | Sek. 2x500V-23 mA | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | | | | SIEMENS SQM 20.18502 / 9NM | |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | | | | | DUNGS VPS 504 / DUNGS GW 150 A5 | |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | | | DUNGS GW 500 A6 | |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | | | | DUNGS GW 150 A6 | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | | | | | SIEMENS VGD 40.065 | SIEMENS VGD 40.080 |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | | | | SIEMENS SKP 75 | |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | | | | | SIEMENS SKP 15 | |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | | | | | SIEMENS VGD 40.065 | SIEMENS VGD 40.080 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | | | | | HP NVB HRG-D-4 | HP VBH GRP-D-4 |
| ELEKTRİK MOTORU | ELECTRIC MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ | | | | | 18.5kW, 2800 d/d - 22kW, 2800 d/d | 22kW, 2800 d/d |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | | | | HP B-GH-PRO2 | |
| ISITICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТ | | | | | - | GÖKÇE MXL-30 |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | | | | | 48.000 W | 48.000 W |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | | | | DUNGS MVD 507 / ELEKTROGAS WMR 2 | LUCIFER E 321 H25 4270 / TORK |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | МАСЛЯНЫЙ КЛАПАН | | | | | | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



CC(L) 500 AGP - CC(M) 500 AGP

CC(L) 500 AGP - CC(M) 500 AGP Oransal

Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

CC(L) 500 AGP - CC(M) 500 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems

CC(L) 500 AGP - CC(M) 500 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходят из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

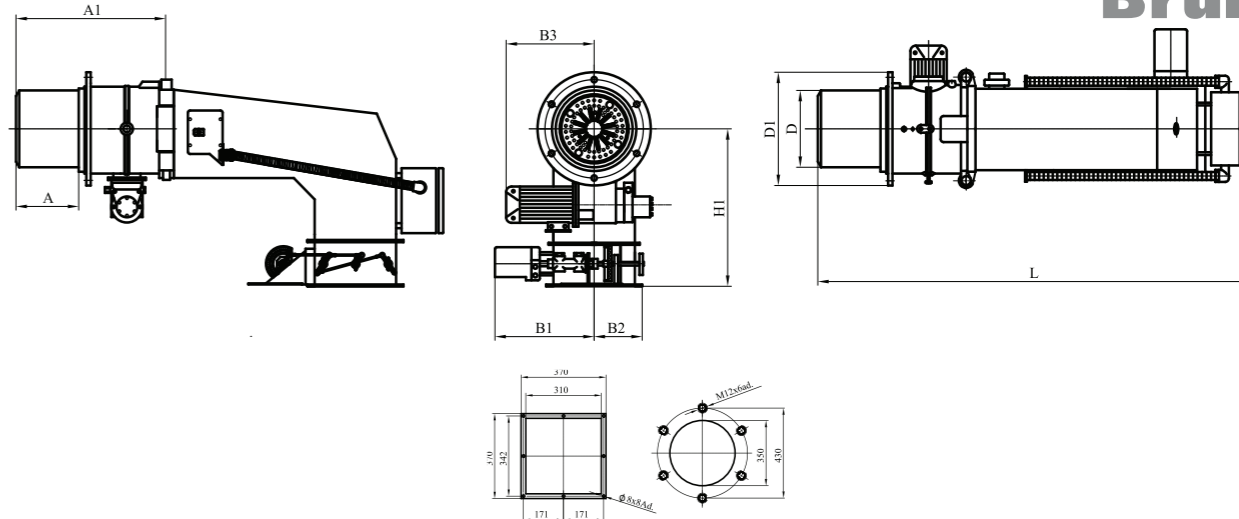
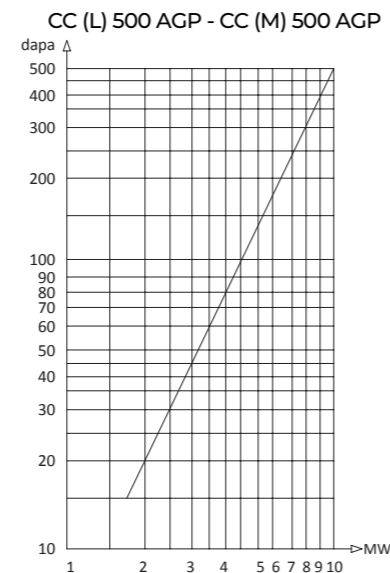
Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hacresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.



Kazan Bağlantı Flanş
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | Di | A | A1 | A2 | L | L1 | L2 | H1 | H2 | B1 | B2 | B3 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CC(L) 500 AGP | 325 | 470 | 230 | 645 | 230 | 1570 | 990 | 560 | 540 | 890 | 385 | 185 | 355 |
| CC(M) 500 AGP | 325 | 470 | 230 | 645 | 230 | 1570 | 990 | 560 | 540 | 890 | 385 | 185 | 355 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | ISITICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg |
|---|--|-----|--|-----|------|------|--|--|--|-------|---|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | net | gross | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | |
| CC(L) 500 AGP | 169 | 506 | - | - | 2000 | 6000 | ORANSAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 135 | 160 | - | 31 |
| | - | - | 177 | 532 | 2000 | 6000 | | 165 | 197 | 49 | |
| CC(M) 500 AGP | - | - | 177 | 532 | 2000 | 6000 | | | | 61 | 48 |

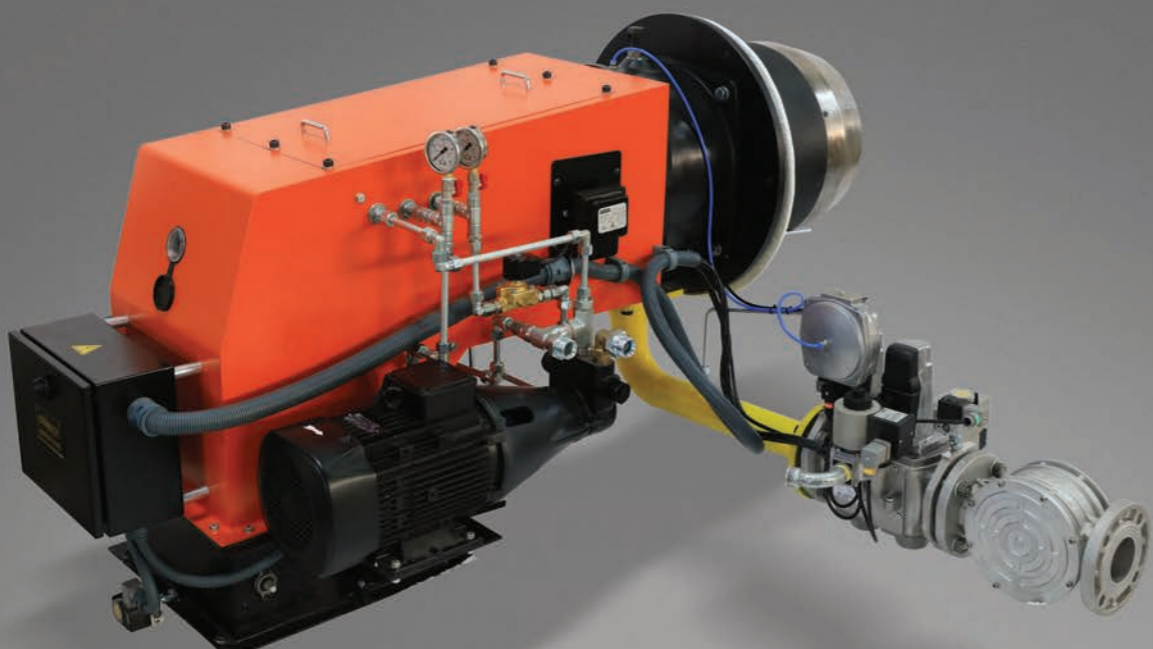
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|--------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | TİP GORELKİ | CC(L) 500 | CC(M) 500 |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333/ LME 73 | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | |
| HAVA PRESOSTATİ | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 10 A 6 | |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2x5000V-23 mA | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 10.16532 / SIEMENS SQM 40.261A20 | |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS VPS 504 / DUNGS GW 150 A5 | |
| GAZ PRESOSTATİ (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A6 | |
| GAZ PRESOSTATİ (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.065 | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 | |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 | |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DN 65 | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVB HRM | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 2,2 kW 1400 d/d | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B-G- PRO2 | |
| ISITICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТ | - | GÖKÇE MXL-30 |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 24.000 W |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 505 | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



CC (L) 801 AGP - CC (M) 801 AGP CC (L) 802 AGP - CC (M) 802 AGP

CC(L) 801 AGP - CC(M) 801 AGP - CC(L) 802 AGP - CC(M) 802 AGP

Oransal

Tam otomatik,basinçlı, çift yakitlı oransal brülörler. Fan brülör gövdesinden ayrı olup kazan karşı basınç değerine göre özel olarak tespit edilerek çok farklı uygulamalar için avantaj sağlar. Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçmek mümkündür. Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

CC(L) 801 AGP - CC(M) 801 AGP - CC(L) 802 AGP - CC(M) 802 AGP

Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökçe natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems

CC(L) 801 AGP - CC(M) 801 AGP - CC(L) 802 AGP - CC(M) 802 AGP

modüliруемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны сжигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.

Karşı Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eğrileri

Bu çalışma eğrileri her brülör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelik rakım baz alınmıştır.

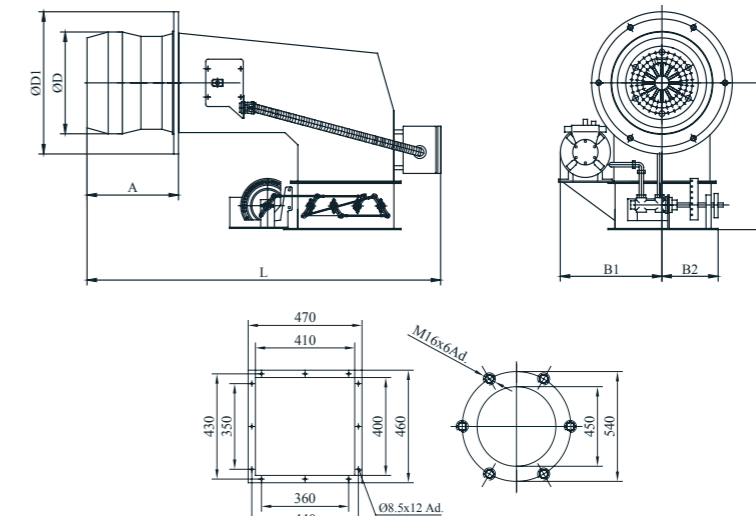
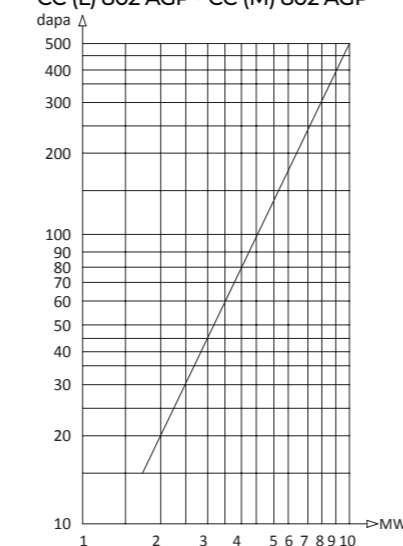
Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

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.

CC (L) 801 AGP - CC (M) 801 AGP CC (L) 802 AGP - CC (M) 802 AGP



Kazan Bağlantı Flanşı
Boiler Connection Flange
фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | L | L1 | L2 | H1 | H2 |
|---------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| CC(L) 801 AGP | 430 | 600 | 370 | 1730 | 465 | 1110 | 620 | 920 |
| CC(M) 801 AGP | 430 | 600 | 370 | 1730 | 465 | 1110 | 620 | 920 |
| CC(L) 802 AGP | 430 | 600 | 370 | 1730 | 465 | 1180 | 620 | 920 |
| CC(M) 802 AGP | 430 | 600 | 370 | 1730 | 465 | 1180 | 620 | 920 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE ГОРЕЛКА ТИП | KAPASİTE / CAPACITY / МОЩНОСТЬ | | | | | | ÇALIŞMA ŞEKLİ WORKING METHOD МЕТОД РАБОТЫ | AĞIRLIK (GÖVDE) BODY WEIGHT Корпус горелки ВЕС kg | ISİTICI HEATER НАГРЕВАТЕЛЬ kg | GAZ HATTI GAS TRAIN ГАЗОВАЯ РАМПА kg | | | | |
|---|--|-----|--|-----|------|-------|---|---|--|---|-----|--|--|--|
| | MOTORİN LIGHT OIL дизель kg/h | | FUEL OIL HEAVY OIL горючее kg/h | | kW | | | | | | | | | |
| | min | max | min | max | min | max | | | | | | | | |
| CC(L) 801 AGP | 185 | 590 | - | - | 2200 | 7000 | ORANSLAL MODULATED МОДУЛИРУЕМЫЕ | 722 | 764 | - | | | | |
| | - | - | 195 | 621 | 2200 | 7000 | | | | 88 | 100 | | | |
| | 253 | 843 | - | - | 3000 | 10000 | | | | - | 40 | | | |
| | - | - | 266 | 887 | 3000 | 10000 | | | | 88 | 100 | | | |

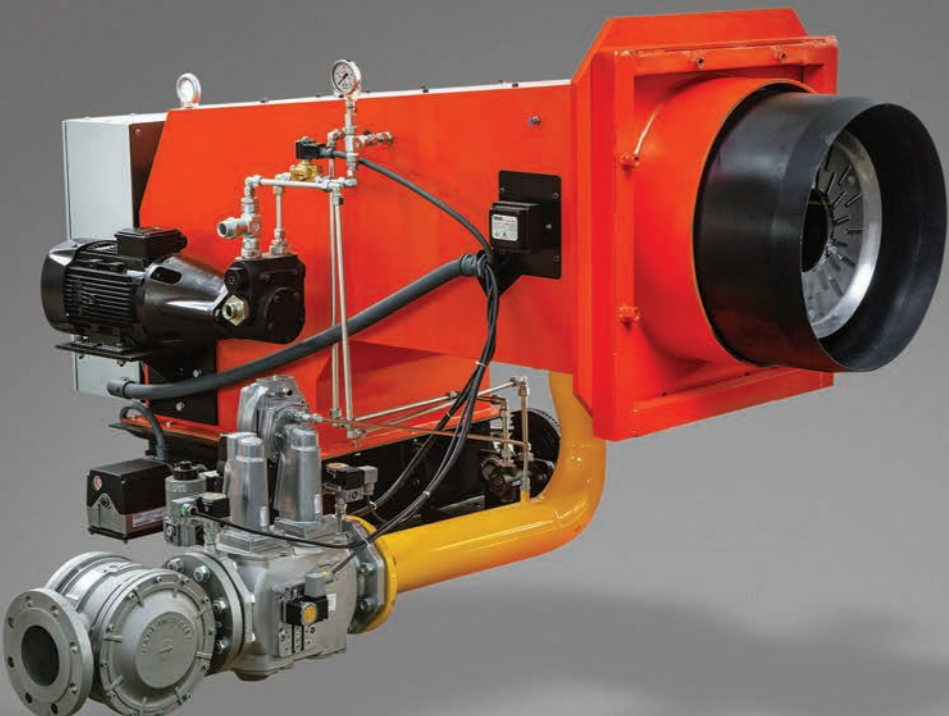
TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| BRÜLÖR TİPİ BURNER TYPE | TİP GORELKİ | CC(L) 801 | CC(M) 801 | CC(L) 802 | CC(M) 802 |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|---|--------------|-----------|
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | SIEMENS LFL 1.333 / LME 73 | | |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | SIEMENS ORA 2 | | |
| HAVA PRESOSTATİ | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 10 A 6 | | |
| TRANSFORMATOR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | Sek. 2x5000V-23 mA | | |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | SIEMENS SQM 20.18502 | | |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | DUNGS VPS 504 / DUNGS GW 150 A5 | | |
| GAZ PRESOSTATİ (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 500 A6 | | |
| GAZ PRESOSTATİ (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | DUNGS GW 150 A6 | | |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | SIEMENS VGD 40.065 / SIEMENS VGD 40.080 | | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | SIEMENS SKP 75 | | |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | SIEMENS SKP 15 | | |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | DN 65 | DN 80 | |
| POMPA | PUMP | НАСОС | HP NVBHRG | HPVBHGRP | |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 5,5kW 1400 d/d | | |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | HP B- GH- PR02 | | |
| ISİTICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТ | - | GÖKÇE MXL-30 | |
| ISİTICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 48.000 W | - |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | DUNGS MVD 507 | | |



ORANSAL / MODULATED / МОДУЛИРУЕМЫЕ

ÇİFT YAKITLI BRÜLÖRLER / DUAL FUEL BURNERS / ДВУХТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ



CC(L) 803 AGP - CC(M) 803 AGP

CC(L) 803 AGP - CC(M) 803 AGP Oransal

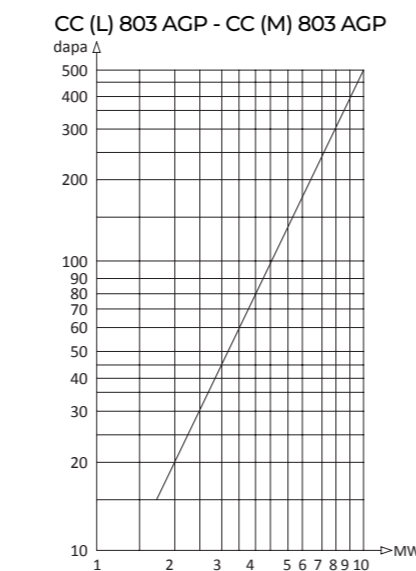
Tam otomatik,basınçlı, çift yakıtlı oransal brülörler.Fan brülör gövdelerinden ayrı olup kazan karşı basınç değerine göre özel olarak tespit edilerek çok farklı uygulamalar için avantaj sağlar.
Gaz ve alternatif motorin veya fuel oil yakıt yakma özelliğinde olup bir yakıttan diğerine çok kısa sürede geçiş mümkündür.
Gökçe doğalgaz/sıvı yakıt brülörleri EN 676 ve EN 267 standartlarına göre imal edilmiş ve güvenlik sistemleri ile donatılmıştır.

CC(L) 803 AGP - CC(M) 803 AGP Modulated

Fully automatic, pressurized, dual fuel, step-by-step burners. It is capable of burning gas and alternative diesel or fuel oil fuel and it is possible to switch from one fuel to another in a very short time. Gökc  natural gas/liquid fuel burners are manufactured according to EN 676 and EN 267 standards and equipped with safety systems

CC(L) 803 AGP - CC(M) 803 AGP модулируемые

Полностью автоматические, напорные, двухтопливные, ступенчатые горелки. Газ и альтернативное дизельное топливо или мазут способны скигать топливо и за очень короткое время переходить из одного топлива в другое. Горелки природного газа и жидкого топлива Gökçe изготовлены по стандартам EN 676 и EN 267 и оснащены системами безопасности.



Kırsal Basınca Bağlı Brülör Kapasite Eşri

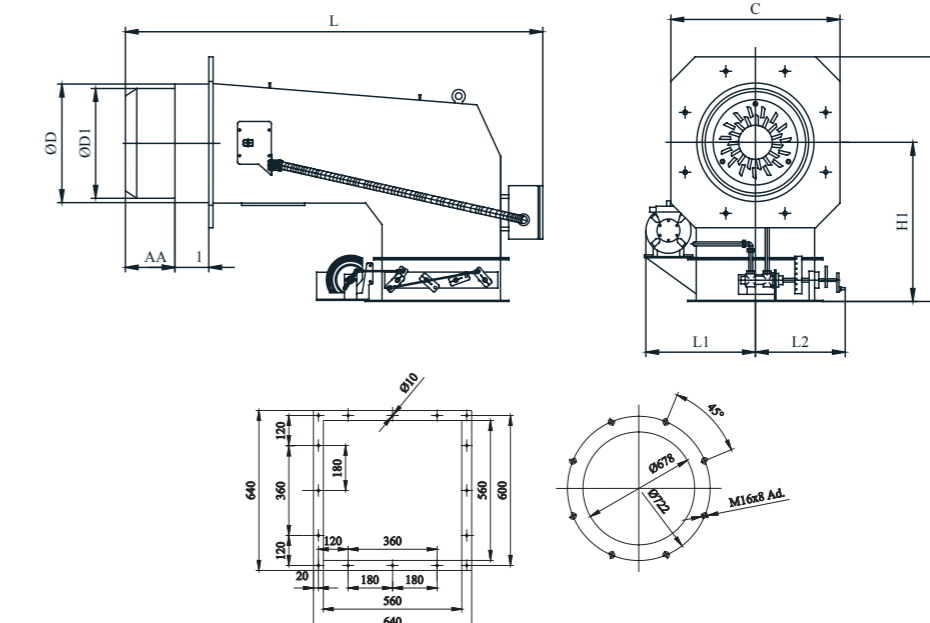
Kar-İş Buñanı Bağı Bilek Kapasite Eğitimi
Bu çalışma eğrileri her brüör tipi için yanma hücresi basıncında dikkate alınarak belirlenmiştir. Bu kapasite değerleri belirlenirken 20°C derecelik bir ortam sıcaklığı ve 500 metrelük rakım baz alınmıştır.

Backpressure Dependent Burner Capacity Curves

Backpressure Dependent Barrier Capacity Curves
The ratings given are based on an air temperature of 20°C and an installation altitude of 500 m.

Кривые емкости горелки встречного давления

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



Kazan Bağlantı Flanşı Boiler Connection Flange фланец соединения котла

BOYUTLAR / DIMENSIONS / ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| TYPE | D | D1 | A | A1 | L | L1 | L2 | H | H1 | H2 | c |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| CC(L) 803 AGP | 555 | 514 | 235 | 160 | 1975 | 1400 | 425 | 570 | 745 | 1145 | 800 |
| CC(M) 803 ACP | 555 | 514 | 235 | 160 | 1975 | 1400 | 425 | 570 | 745 | 1145 | 800 |

KAPASİTE TABLOSU / CAPACITY TABLE / ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|
| BRÜLÖR TİPİ | BURNER TYPE | ТИП ГОРЕЛКИ | CC(L) 803 AGP | CC(M) 803 AGP |
| RÖLE | RELAY | РЕЛЕ | | SIEMENS LFL 1333 / LME73 |
| ALEV DEDEKTÖRÜ | FLAME DETECTOR | ИОНИЗАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОД | | SIEMENS ORA 2 |
| HAVA PRESOSTATI | AIR PRESOSTAT | ВОЗДУШНЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS GW 10 A 6 |
| TRANSFORMATÖR | TRANSFORMER | ТРАНСФОРМАТОР | | Sek. 2x5000V-23 mA |
| SERVOMOTOR | SERVOMOTOR | СЕРВОДВИГАТЕЛЬ | | SIEMENS SQM 50.687 A2 |
| GAZ KAÇAK KONTROL | GAS LEAKAGE CONTROL | КОНТРОЛЬ УТЕЧКИ ГАЗА | | DUNGS VPS 504 / DUNGS GW 150 A5 |
| GAZ PRESOSTATI (min) | GAS PRESOSTAT (min) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS GW 500 A6 |
| GAZ PRESOSTATI (max) | GAS PRESOSTAT (max) | ГАЗОВЫЙ ПРЕСОСТАТ | | DUNGS GW 150A6 |
| GAZ VANASI | GAS VALVE | ГАЗОВЫЙ КЛАПАН | | SIEMENS VGD 40.100 |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | SIEMENS SKP 75 |
| EMNİYET VENTİLİ | SAFETY VALVE | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | | SIEMENS SKP 15 |
| FİLTRE | FILTER | ФИЛЬТР | | DN 100 |
| POMPA | PUMP | НАСОС | | HP VBHGRP-D-4 |
| POMPA MOTORU | PUMP MOTOR | ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА | 4 kW 1400 d/d | 5,5 kW 1400 d/d |
| YAĞ BASINÇ REGÜLATÖRÜ | OIL PRESSURE REGULATOR | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА | | HPB-GH- PR02 |
| ISITICI TERMOSTAT | HEATER THERMOSTAT | НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТ | - | GÖKÇE MXL-30 |
| ISITICI | HEATER | НАГРЕВАТЕЛЬ | - | 48.000 W |
| PİLOT VENTİLİ | PILOT VALVE | ПИЛОТНЫЙ КЛАПАН | | DUNGS MVD 507 |
| YAKIT VENTİLİ | OIL VALVE | ТОПЛИВО ВЕНТИЛЬНЫЙ | | LUCIFER E 321 H25 4270 |



GAZ YAKITLI
GAS FUEL
ГАЗОВЫЕ



SIVI YAKITLI
LIQUID FUEL
НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ



ÇİFT YAKITLI
DUAL FUEL
ДВУХТОПЛИВНЫЕ

GÖKCE
Brüllör



Горелки Gokce
Тел. 8-800-350-6645
gokce@ooprofi.ru

