



## Ступенчатая газовая горелка RGB-20

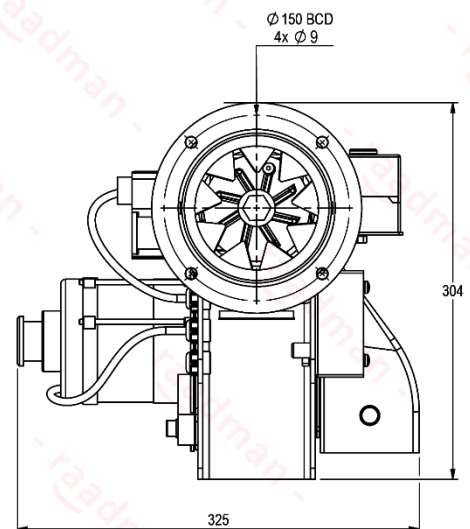
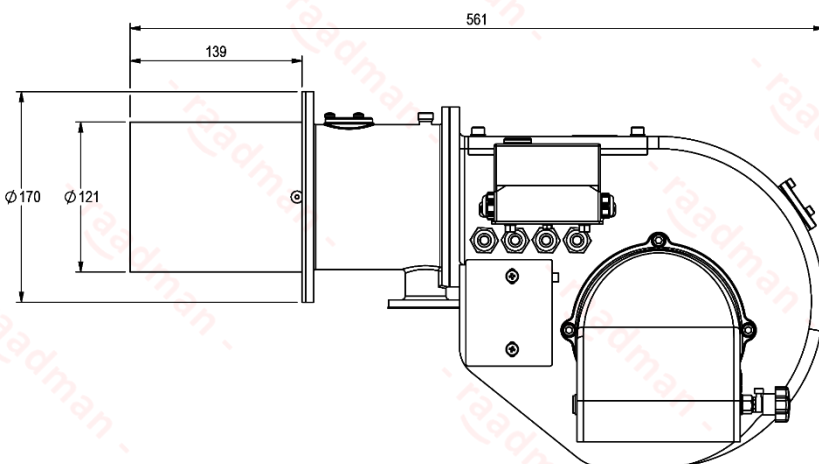
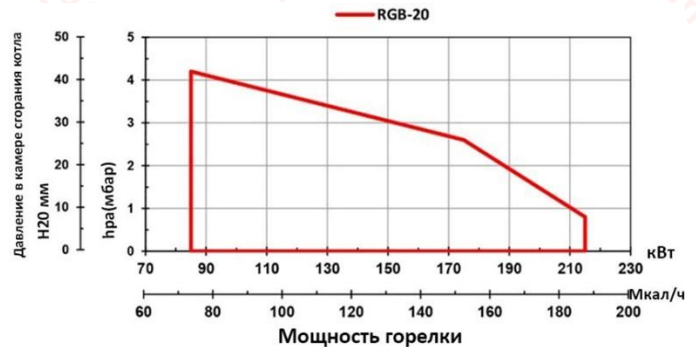
### Технические данные

- Одноступенчатая газовая горелка мощностью от 85 до 215 кВт на газе (8,5 до 21,5 Nm<sup>3</sup>/ч для газа G20), степень регулирования мощности горелки 1:2 и соответствующая классу I по содержанию NOx.
- Совместимость со всеми типами камер сгорания в соответствии со стандартами EN-303 или BS-EN 12953-3.
- Подходит для использования в жаротрубных, водогрейных и водотрубных котлах.
- Горелка включает в себя: Алюминиевый корпус, пламенную трубу, электропроводку, вентилятор, панель управления, устройства для розжига, клапаны и все необходимые предохранительные устройства для газовой рамы.
- Автомат горения: HONEYWELL DLG  
Автомат горения включает в себя: Главный автомат горения и сервопривод.
- Газовая рама включает в себя: Фильтр, регулятор, главный клапан и предохранительный клапан, манометры, реле мин. давления (в соответствии со стандартом BS-EN 676).  
Газовая рама поставляется в двух типах, в зависимости от применения:
  - Газовая рама низкого давления Rp 3/4 с мультиблоком (давление на входе составляет от 29 до 360 мбар).
  - Раздельная газовая рама низкого давления Rp1 (давление на входе составляет от 16 до 360 мбар).
- Преимущества: Оптимальное проектирование, бесшумная работа, простота в установке и обслуживании.
- Опциональная возможность: Совместимость сжиженного нефтяного газа (LPG) с комплектами форсунок LPG.



### Дополнительная информация

- Двигатель вентилятора: 0.3 кВт, 1 фаза, 220 В., 50 Гц, 2700 об/мин.
  - Рабочая температура окружающей среды: 5-60°C
  - Максимальная температура воздуха для горения: 60°C
  - Уровень шума: 65 дБ на расстоянии 1,5 метра
  - Класс защиты (IP): 43
  - Вес нетто: 18 кг
  - Габаритные размеры упаковки (Д x Ш x В): 690 x 430 x 440 мм
- Стандартные условия: Температура окружающей среды: 20°C, температура газа: 15°C, атмосферное давление: 1013 мбар, высота над уровнем моря: 0 м (в соответствии со стандартом BS-EN 676)



- Рекомендуемый диаметр фланца крепления к котлу = 133 мм

### Сертификаты

- Сертифицирован в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) в соответствии со стандартом № 0378484.
- Сертифицирован в соответствии с национальным стандартом Ирана ISIRI-7595 (BS-EN 676).



Сканируйте для получения доступа к:  
Техническому описанию  
Техническим данным  
Технической консультации  
3D-модели (только для Клиентов)

