



Серия G представлена шестью универсальными жидкотопливными горелками мощностью от 30 кВт до 200 кВт. Все модели способны работать на различных видах жидкого топлива (отработанное масло, рапсовое масло, дизельное топливо), при этом переоснащения горелки не требуется. Конструктивное исполнение прибора практически исключает ошибки при монтаже, обеспечивая безупречное качество работы на протяжении всего срока службы. Универсальные горелки Giersch отличаются высокой производительностью, низким уровнем шума, безопасной эксплуатацией и простотой обслуживания.

Для работы горелки требуется подвод сжатого воздуха или установка компрессора. Компрессор в комплект поставки не входит.

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| GU - серия | <p>Рапсовое масло</p> | <p>Рапсовое масло</p> | <p>Рапсовое масло</p> | <p>Рапсовое масло</p> |
| | <p>Дизельное топливо</p> | <p>Дизельное топливо</p> | <p>Рапсовое масло</p> | <p>Дизельное топливо</p> |
| Тип исполнения | GU 20 | GU 55 | GU 70/100 | GU 150/200 |
| Мощность дизтопливо | 34 - 51 кВт | 51 - 75,3 кВт | 70 - 132 кВт | 149 - 208 кВт |
| Мощность расп.масло | 30 - 40 кВт | 40,3 - 52,3 кВт | 65 - 101 кВт | 100 - 149 кВт |
| Расход топлива | 2,7 кг/ч | 4,3 кг/ч | 8,6 кг/ч | 16,5 кг/ч |
| Расход первичного воздуха | 4,0 м³/ч | 6,0 м³/ч | 11,5 м³/ч | 25,0 м³/ч |
| Давление первичного воздуха | 0,4 - 0,8 бар | 0,4 - 0,8 бар | 0,4 - 1,5 бар | 0,5 - 1,5 бар |
| Электромотор | 90 Вт | 180 Вт | | 250 Вт |
| Нагревательный элемент | 1100 Вт | 1100 Вт | | |
| Электр.подключение 10А | 1/Н/РЕ ~ 50 Hz 220 - 240 V | | | |

Цена, EUR

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| универсальная жидкотопливная горелка | 2613,00 | 2936,00 | 3182,00 | 3781,00 |
| артикул | 14-36-40 389 | 14-36-40 390 | 14-36-40 391 | 14-36-40 394 |