

КИТУРАМИ создаёт тёплый мир

ЖИДКОТОПЛИВНЫЙ БОЙЛЕР TURBO

✓ Популярность

За сорок лет - это самый распространенный малогабаритный, практически безаварийный, экономичный бойлер, работающий на жидком топливе. Производится на основании многолетнего опыта изготовления нескольких миллионов бойлеров и внедрения более новых, чем 10 лет назад, технологий.

! Безопасность

Безопасность бойлера обеспечивается функциями «Отсутствие в помещении», «Горячая вода», «Сон», датчиком горения, недостатка топлива, функцией самодиагноза, которые разработаны по более совершенным, чем 10 лет назад технологиям, соответствующим уровню развития компьютерной техники.

\$\$\$ Экономия

Турбоциклонная горелка «Китурами», новейшая технология мирового уровня, показывает уникальные качества в экономии топлива и предотвращении загрязнения окружающей среды за счет вторичного дожига газа с помощью специальной металлической платы, раскаленной до 800°C, действуя по принципу автомобильного турбодвигателя

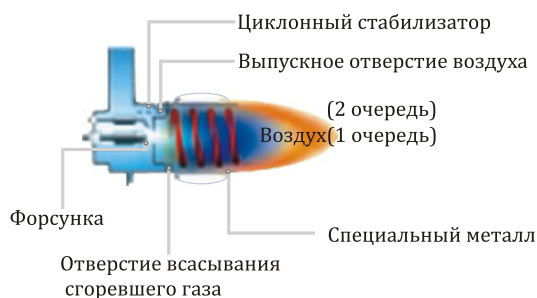


TURBO-9R\13R\17R\21R\30R

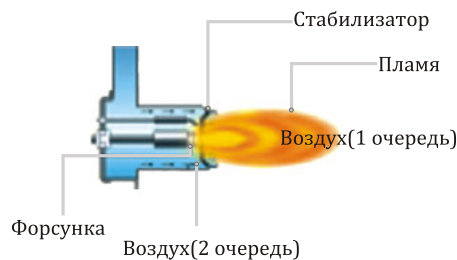
Kiturami

Жидкотопливные котлы TURBO-9R\13R\17R\21R\30R

Устройство турбоциклонной горелки



Устройство обычной горелки



- Турбоциклонная горелка была признана No1 среди мировых технологических достижений и получила золотую медаль Корейских изобретений.
- Турбоциклонная горелка газового котла может быть использована также и для простого газового котла.
- Для данного котла применяется новая модель дымовой трубы, которая является уникальной запатентованной технологией "KITURAMI". Эффективность дымовой трубы на 2-3% больше, чем у существующей продукции подобного типа.

Технические характеристики

| ПАРАМЕТР | | МОДЕЛЬ | TURBO-9R | TURBO-13R | TURBO-17R | TURBO-21R | TURBO-30R |
|-------------------------------------|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Мощность | Ккал/час | | 9,000 | 13,000 | 17,000 | 21,000 | 30,000 |
| | кВт | | 10.5 | 15.1 | 19.8 | 24.4 | 34.9 |
| Расход топлива (лит./час) | | | 1.5 | 1.97 | 2.15 | 2.8 | 4.3 |
| Площадь обогрева (м²) | | | 0.71 | 0.92 | 0.92 | 1.03 | 1.05 |
| КПД (%) | Отопление | | 84 | 86 | 88 | 87 | 87 |
| | Гор. вода | | 83 | 86 | 88 | 86 | 85 |
| Максимальное давление (кг сила/см²) | | | 98(1) | 98(1) | 98(1) | 98(1) | 98(1) |
| Ёмкость воды (лит.) | | | 22 | 32 | 32 | 32 | 29 |
| Размеры | Ширина/Длина/Высота | | 325×600×835 | 360×650×920 | 360×650×920 | 360×650×920 | 360×650×920 |
| | Выпускное отверстие отопления | | 25A | 32A | 32A | 32A | 32A |
| | Отверстие обратной воды отопления | | 25A | 32A | 32A | 32A | 32A |
| | Впускное/выпускное отверстия горячей воды | | 15A | 15A | 15A | 15A | 15A |
| | Водосливное отверстие | | 25A | 32A | 32A | 32A | 32A |
| | Отверстие дымохода | | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 | Ø 80 |
| Номинальное напряжение | | | 220V | 220V | 220V | 220V | 220V |
| Напряжение циркулярного насоса | | | 220V | 220V | 220V | 220V | 220V |