

таблица 1

| Мощность | E10 | E12 | E14 | E17 | E20 | E21 | E24 | E25 | E30 | E35 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| LNG (природный газ) | | | | | | | | | | |
| Min | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 3,5 | 3,5 |
| Max | 29/82 | 42/122 | 54/122 | 84/122 | 86/122 | 86/122 | 122 | 122 | 90 | 111 |
| LPG (сжиженный газ) | | | | | | | | | | |
| Min | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8,3 | 8,3 |
| Max | 44/128 | 29/126 | 37/126 | 55/99 | 84/99 | 84/99 | 99 | 99 | 107 | 135 |
| Диаметр | 0,95 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| Количество форсунок | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 |

таблица 1