

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ  
**РЭМЭКС**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

 **ЭксЭко**

**RIELLO**

|                         | Противодавление в топке<br>(мбар) | ГАЗОВЫЕ    |                 |          |          |           |               |               |            |             |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|----------|----------|-----------|---------------|---------------|------------|-------------|
|                         |                                   | 1 ст       | ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ |          |          |           | МОДУЛЯЦИОННЫЕ |               |            |             |
|                         |                                   | RS 34/1 MZ | RS 34 MZ TC     | RS 50 TC | RS 70 TC | RS 100 TC | RS 34/M MZ TC | RS 50/M MZ TC | RS 70/M TC | RS 100/M TC |
| Турботерм-Стандарт-250  | 2,5                               | *          | *               |          |          |           | *             |               |            |             |
| Турботерм-Стандарт-500  | 3,0                               |            |                 | *        |          |           |               | *             |            |             |
| Турботерм-Стандарт-650  | 3,5                               |            |                 |          | *        |           |               |               | *          |             |
| Турботерм-Стандарт-800  | 4,5                               |            |                 |          |          | *         |               |               |            | *           |
| Турботерм-Стандарт-1000 | 5                                 |            |                 |          |          | *         |               |               |            | *           |

|                         | Противодавление в топке<br>(мбар) | ДИЗЕЛЬНЫЕ  |                 |          |          |           |               |            |            |             |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|----------|----------|-----------|---------------|------------|------------|-------------|
|                         |                                   | 1 ст       | ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ |          |          |           | МОДУЛЯЦИОННЫЕ |            |            |             |
|                         |                                   | RL 34/1 MZ | RL 34 MZ TC     | RL 50 TC | RL 70 TC | RL 100 TC | RL 28/M TC    | RL 50/M TC | RL 70/M TC | RL 100/M TC |
| Турботерм-Стандарт-250  | 2,5                               | * 3E+06    | * 3E+06         | 3E+06    | 3E+06    | 3E+06     | * 3E+06       |            |            |             |
| Турботерм-Стандарт-500  | 3,0                               |            |                 | *        |          |           |               | *          |            |             |
| Турботерм-Стандарт-650  | 3,5                               |            |                 |          | *        |           |               |            | *          |             |
| Турботерм-Стандарт-800  | 4,5                               |            |                 |          |          | *         |               |            |            | *           |
| Турботерм-Стандарт-1000 | 5                                 |            |                 |          |          | *         |               |            |            | *           |

|                         | Противодавление в топке<br>(мбар) | ДВУХТОПЛИВНЫЕ   |           |           |            |               |              |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------|---------------|--------------|
|                         |                                   | ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ |           |           |            | МОДУЛЯЦИОННЫЕ |              |
|                         |                                   | RLS 28 TC       | RLS 50 TC | RLS 70 TC | RLS 100 TC | RLS 68/M MX   | RLS 120/M MX |
| Турботерм-Стандарт-250  | 2,5                               | * 3E+06         |           |           |            |               |              |
| Турботерм-Стандарт-500  | 3,0                               |                 | * 3E+06   |           |            | *             |              |
| Турботерм-Стандарт-650  | 3,5                               |                 |           | *         |            | *             |              |
| Турботерм-Стандарт-800  | 4,5                               |                 |           |           | *          |               | *            |
| Турботерм-Стандарт-1000 | 5                                 |                 |           |           | *          |               | *            |





|                       |     | ГАЗОВЫЕ                        |               |            |                |                |                |                |              |
|-----------------------|-----|--------------------------------|---------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
|                       |     | 2ст                            | МОДУЛЯЦИОННЫЕ |            |                |                |                |                |              |
|                       |     |                                | RS 190 TC     | RS 190/MTC | RS 250/M/MZ TC | RS 310/M/MZ TC | RS 510/M/MZ TC | RS 610/M/MZ TC | RS 1000/MC01 |
|                       |     | Противодавление в топке (мбар) | 3785813       | 3787623    | 3788410        | 2E+07          | 2E+07          | 2E+07          | 2E+07        |
| Турботерм-Гарант-1500 | 5,5 | *                              | *             |            |                |                |                |                |              |
| Турботерм-Гарант-2000 | 6,0 | *                              |               | *          |                |                |                |                |              |
| Турботерм-Гарант-2500 | 6,5 |                                |               |            | *              |                |                |                |              |
| Турботерм-Гарант-3000 | 7   |                                |               |            | *              |                |                |                |              |
| Турботерм-Гарант-4000 | 8   |                                |               |            |                | *              |                |                |              |
| Турботерм-Гарант-5000 | 9   |                                |               |            |                |                | *              |                |              |
| Турботерм-Гарант-7000 | 11  |                                |               |            |                |                |                |                | *            |

|                       |     | ДИЗЕЛЬНЫЕ                      |               |             |              |              |
|-----------------------|-----|--------------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
|                       |     | 2 ст                           | МОДУЛЯЦИОННЫЕ |             |              |              |
|                       |     |                                | RL 190 TC     | RL 190/M TC | P 300 P/G TC | P 450 P/G TC |
|                       |     | Противодавление в топке (мбар) | 2E+07         | 3477811     | 3478941      | 3479369      |
| Турботерм-Гарант-1500 | 5,5 | *                              | *             |             |              |              |
| Турботерм-Гарант-2000 | 6,0 | *                              | *             |             |              |              |
| Турботерм-Гарант-2500 | 6,5 |                                |               | *           |              |              |
| Турботерм-Гарант-3000 | 7   |                                |               |             | *            |              |
| Турботерм-Гарант-4000 | 8   |                                |               |             | *            |              |
| Турботерм-Гарант-5000 | 9   |                                | по запросу    |             |              |              |
| Турботерм-Гарант-7000 | 11  |                                | по запросу    |             |              |              |

|                       |     | ДВУХТОПЛИВНЫЕ                  |              |              |              |              |              |
|-----------------------|-----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                       |     | МОДУЛЯЦИОННЫЕ                  |              |              |              |              |              |
|                       |     |                                | RLS 190/M/MX | RLS 310/M/MX | RLS 410/M/MX | RLS 510/M/MX | RLS 610/M/MX |
|                       |     | Противодавление в топке (мбар) | 3488110      | 2E+07        | 2E+07        | 2E+07        | 2E+07        |
| Турботерм-Гарант-1500 | 5,5 | *                              |              |              |              |              |              |
| Турботерм-Гарант-2000 | 6,0 |                                |              | *            |              |              |              |
| Турботерм-Гарант-2500 | 6,5 |                                |              | *            |              |              |              |
| Турботерм-Гарант-3000 | 7   |                                |              |              | *            |              |              |
| Турботерм-Гарант-4000 | 8   |                                |              |              | *            |              |              |
| Турботерм-Гарант-5000 | 9   |                                |              |              |              | *            |              |
| Турботерм-Гарант-7000 | 11  |                                | по запросу   |              |              |              |              |

