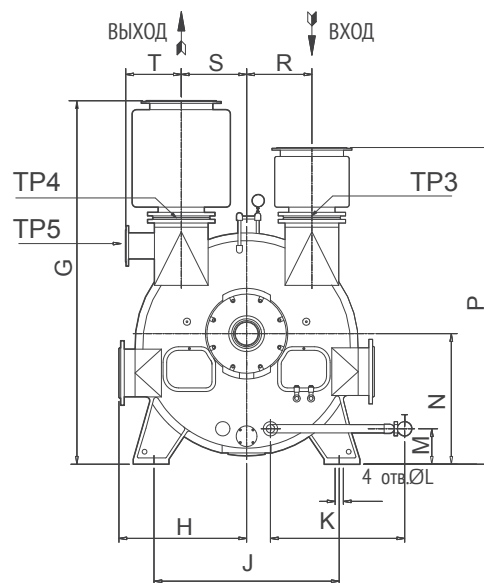
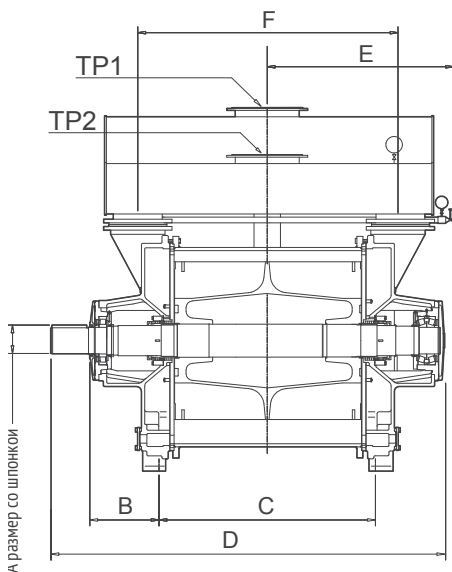


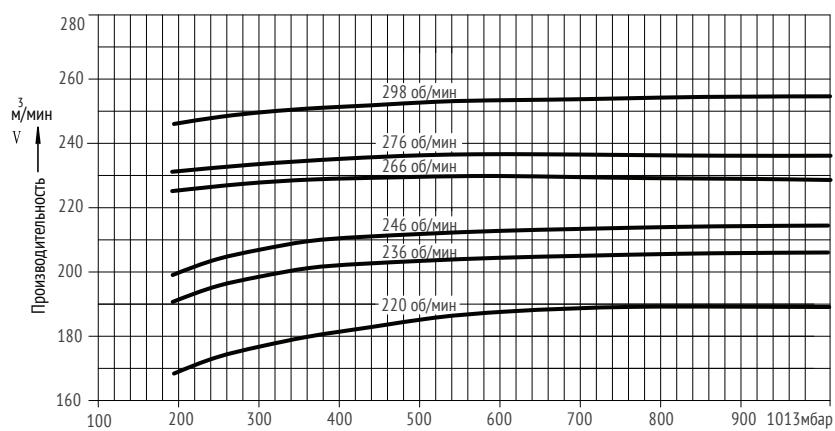
# Насос вакуумный жидкостно-кольцевой LRF 600

## Размеры насоса



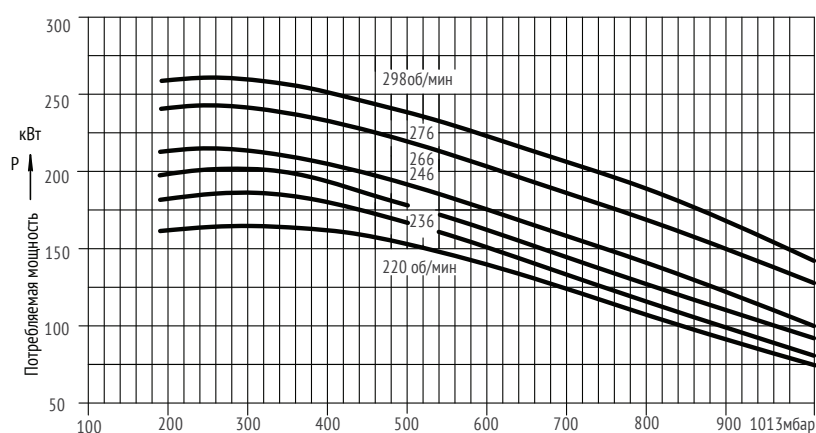
| Параметр   | Размер (мм) |
|------------|-------------|
| A (шпонка) | 169         |
| B          | 375         |
| C          | 1670        |
| D          | 2730        |
| E          | 1370        |
| F          | 1860        |
| G          | 2160        |
| H          | 775         |
| J          | 1120        |
| K          | 858         |
| L          | ∅42         |
| M          | 215         |
| N          | 800         |
| P          | 1875        |
| R          | 385         |
| S          | 385         |
| T          | 285         |
| TP1        | DN400, PN10 |
| TP2        | DN400, PN10 |
| TP3        | DN350, PN10 |
| TP4        | DN350, PN10 |
| TP5        | DN200, PN10 |

## График производительности (сухой воздух при 20°C)



| Скорость вращения (об/мин) | Потребление рабочей воды при различном давлении на входе |                     |                   |
|----------------------------|--|---------------------|-------------------|
|                            | 200-400 мбар (м³/ч)                                      | 400-600 мбар (м³/ч) | > 600 мбар (м³/ч) |
| 220                        | 17.6-20.7  | 14.5-17.6           | 8.3-12.9          |
| 236                        | 18.9-22.2  | 13.8-18.9           | 8.9-13.8          |
| 246                        | 19.7-23.1  | 14.4-19.7           | 9.3-14.4          |
| 266                        | 21.3-25.0  | 15.6-21.3           | 10.0-15.6         |
| 276                        | 21.8-25.5  | 16.1-21.8           | 10.5-16.1         |
| 298                        | 23.9-27.5  | 17.5-23.9           | 11.2-17.5         |

## График потребляемой мощности



### Примечания:

- Характеристики приведены для следующих рабочих условий: насыщенный воздух при температуре 20°C, температура рабочей воды 15°C, давление на выходе 1013 мбар
- Погрешность производительности и потребляемой мощности в пределах 5% при давлении на входе  $\geq 200$  мбар

