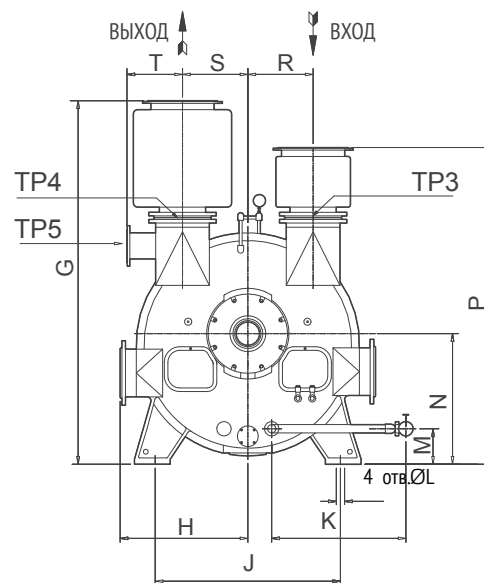
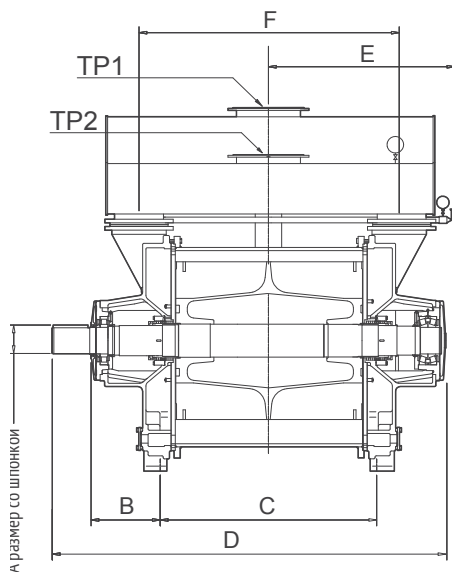


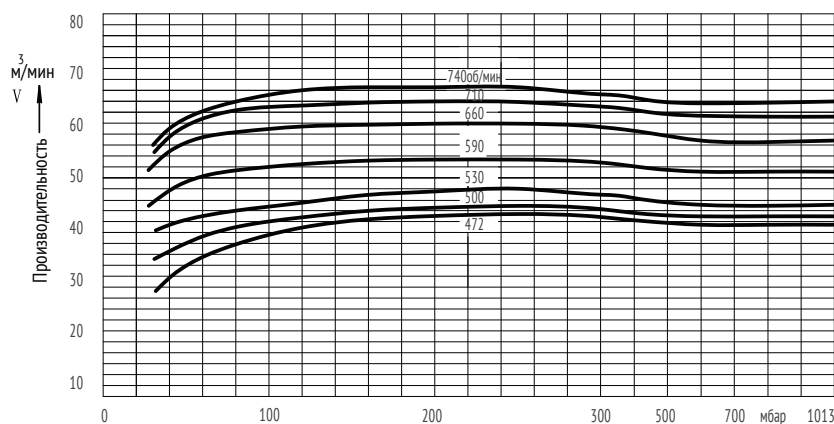
# Насос вакуумный жидкостно-кольцевой LRE 1303

## Размеры насоса

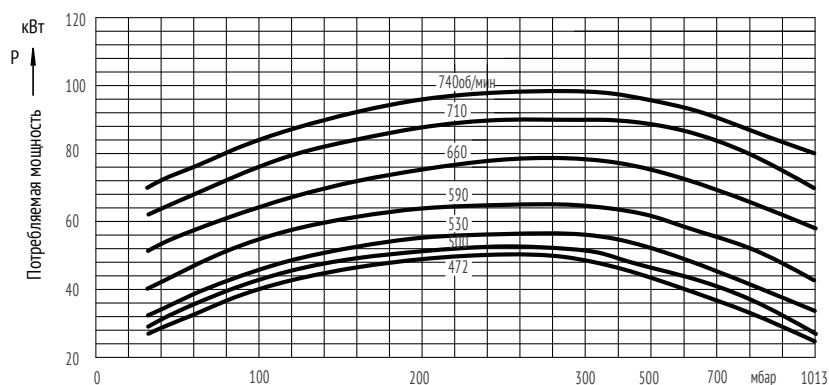
Параметр	Размер (мм)
A (шпонка)	106
B	315
C	790
D	1580
E	815
F	890
G	1360
H	480
J	670
K	495
L	∅35
M	137
N	475
P	1185
R	230
S	230
T	205
TP1	DN200, PN10
TP2	DN200, PN10
TP3	DN150, PN10
TP4	DN150, PN10
TP5	DN100, PN10



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



## График потребляемой мощности



Скорость вращения (об/мин)	Потребление рабочей воды при различном давлении на входе		
	< 200 мбар (м³/ч)	200–600 мбар (м³/ч)	> 600 мбар (м³/ч)
740	9.0–10.0	7.5–8.5	3.3–4.3
710	9.0–10.0	7.0–8.0	3.2–4.2
660	8.0–9.0	6.5–7.5	2.9–3.9
590	7.0–8.0	5.8–6.8	2.6–3.6
530	6.5–7.5	5.3–6.3	2.0–3.0
500	6.0–7.0	5.0–6.0	2.2–3.2
472	5.8–6.8	4.5–5.5	2.1–3.1

### 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  $\geq 80$  мбар
- Для достижения более глубокого вакуума (менее 33 мбар) может использоваться воздушный эжектор

