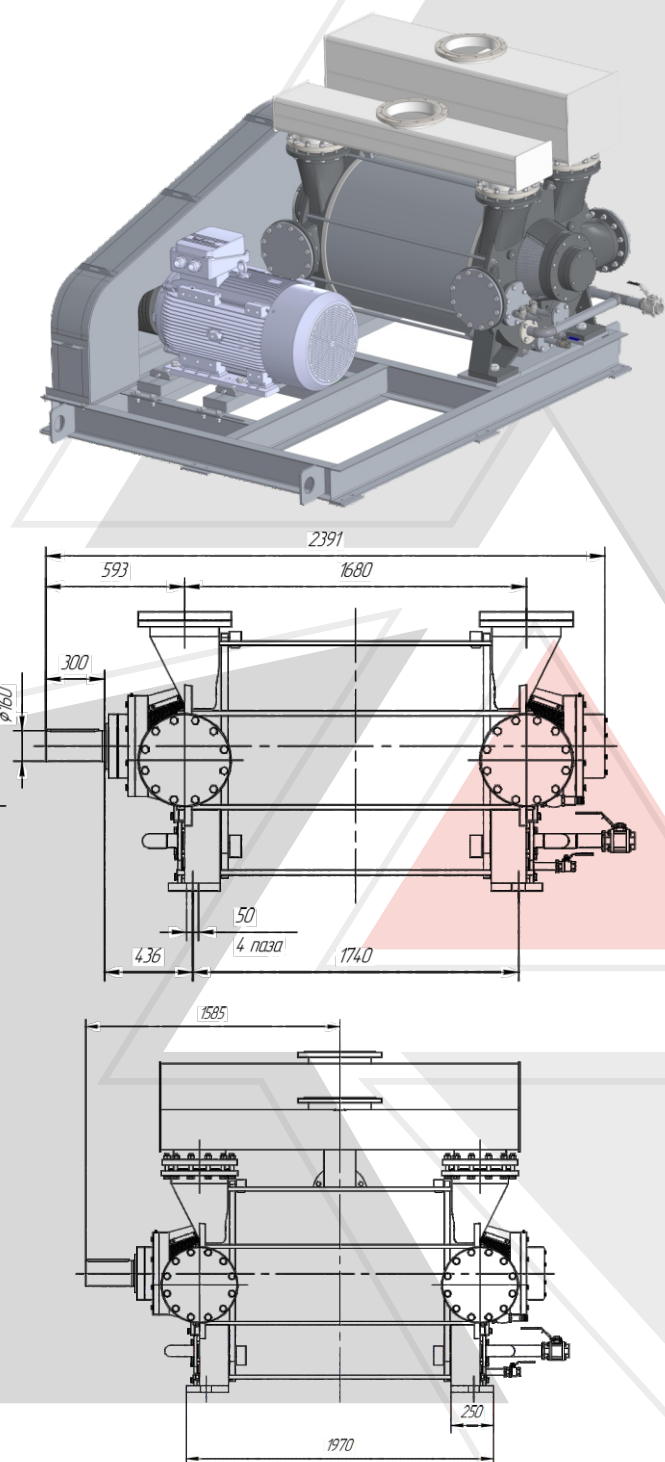
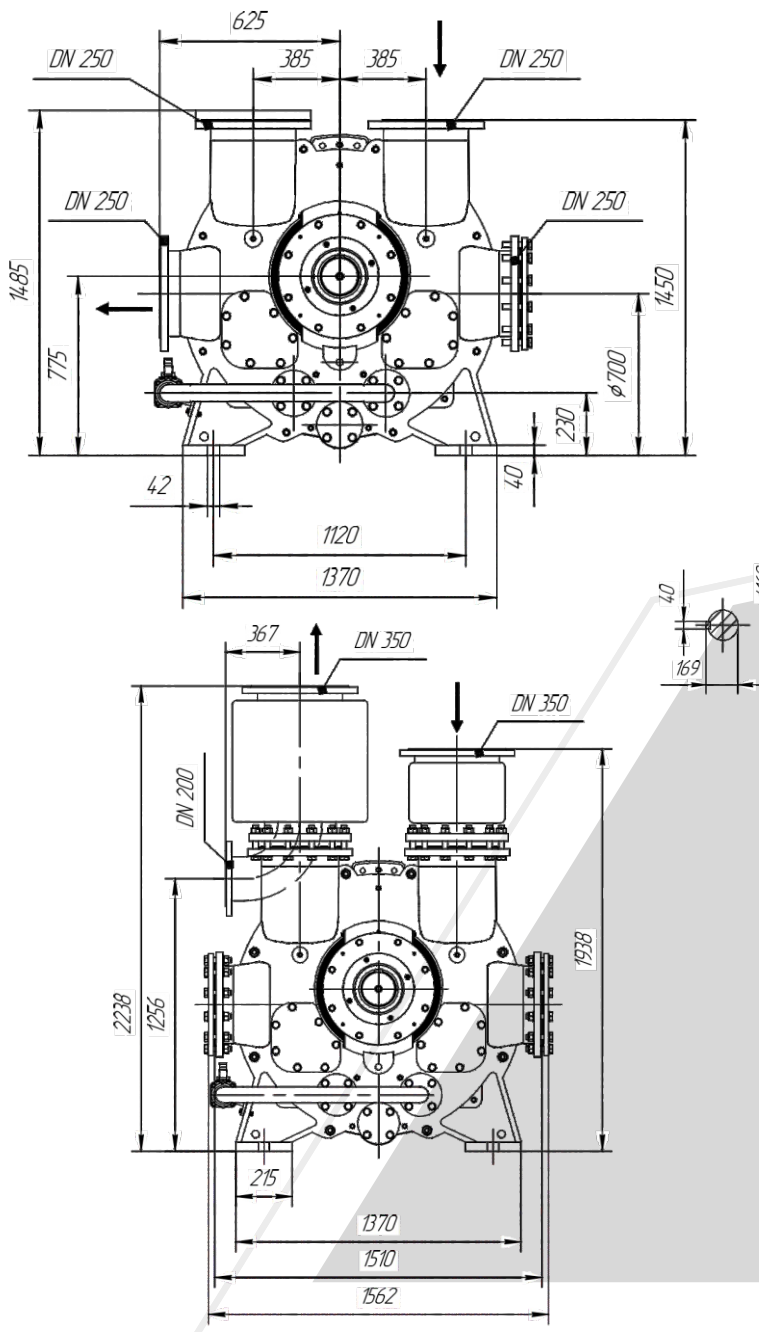


# ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ 1000

НПО «Пассат» производит водокольцевые насосы производительностью до 17 000 м<sup>3</sup>/ч. Насосы применяются для откачки воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных по отношению к материалам насоса (чугуну, углеродистой или нержавеющим сталью, а также из материалов с применением специальных покрытий). Водокольцевые вакуумные насосы являются оптимальным решением для многих областей применения, требующих низкого вакуума в нефтехимической, химической, горнообогатительной и иных отраслях промышленности. Общая надежность, низкие требования к обслуживанию, малые уровни вибрации и шума в комплексе со способностью работать с влажными газами. Комплектация насосов учитывает все пожелания заказчика. Возможна комплектация двигателями любого производителя, как для использования со стандартным напряжением сети, так и для высоковольтной сети. Привод насоса может быть прямой, через редуктор или клиноременный для маломощных насосов. Возможна поставка насоса без привода.

## НАСОС СЕРИИ 1000





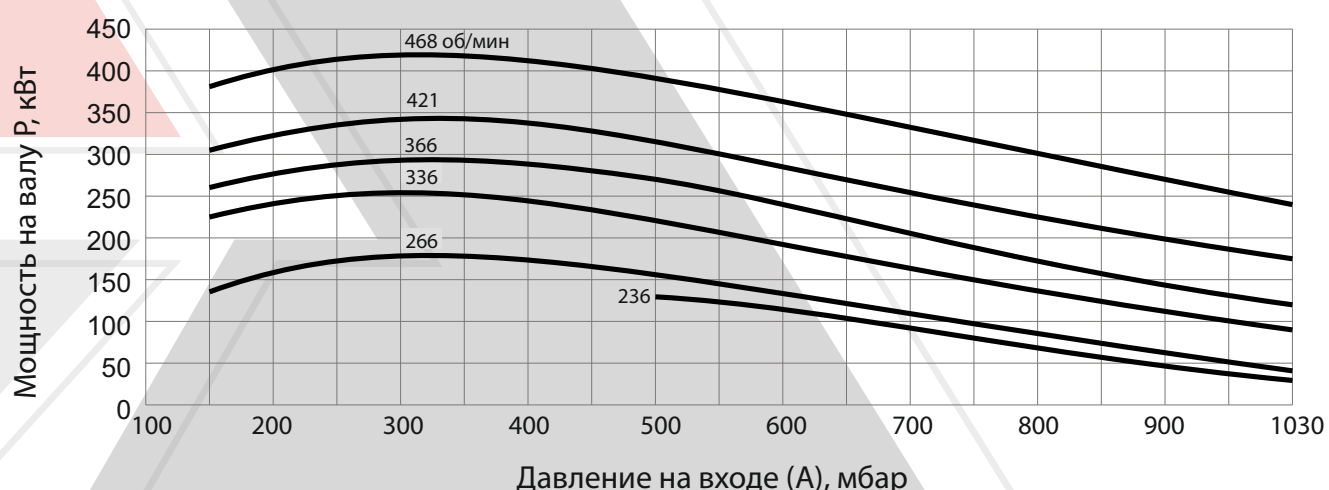
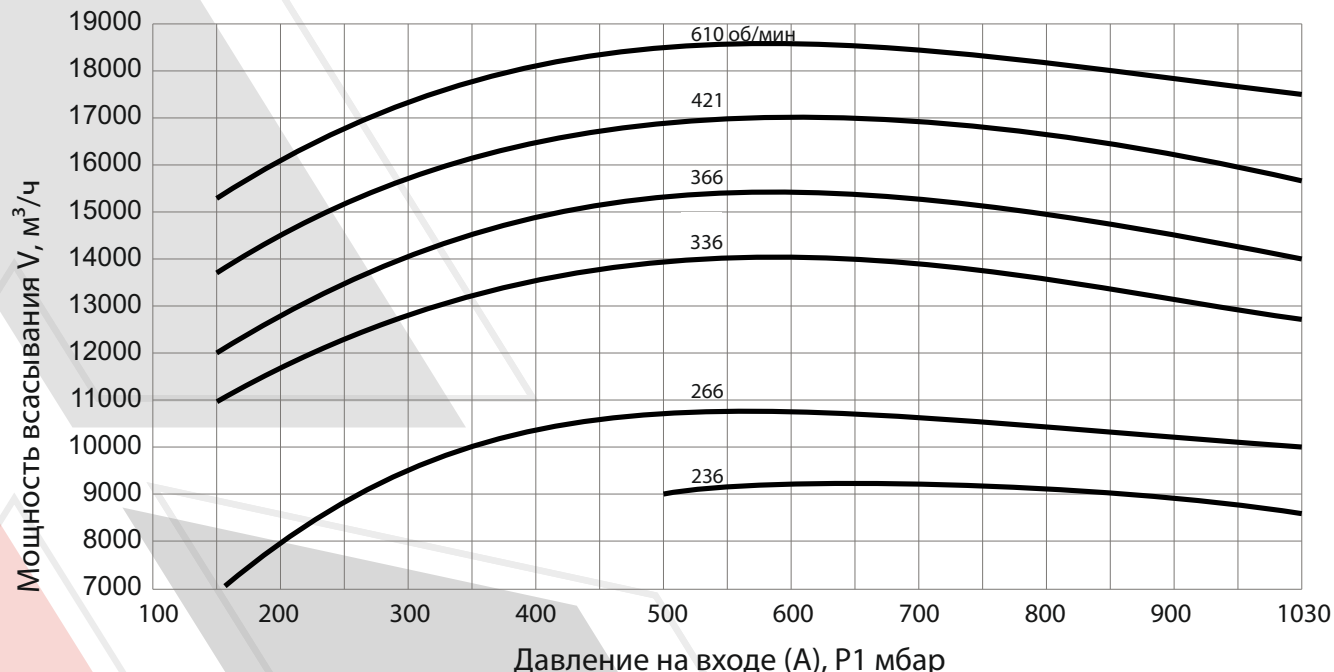
### ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ НАСОСОВ

- ▶ Возможность работы с большим количеством пара
- ▶ Быстрая откачка от атмосферного давления
- ▶ Надежность и минимальная стоимость эксплуатации
- ▶ Низкий уровень шума
- ▶ Различные варианты исполнения
- ▶ Невосприимчивы к небольшим частицам в потоке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА СЕРИИ 1000

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Производительность     | 9000-17000 м <sup>3</sup> /ч |
| Расход рабочей воды до | 30 м <sup>3</sup>            |
| Температура рабочей до | 25 °C                        |

### КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА СЕРИИ 1000



Республика Беларусь,  
Минская область,  
Солигорский район,  
Метавичское шоссе, д.65



+375 174 23 35 25



office@npo.pro.by