

# ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ

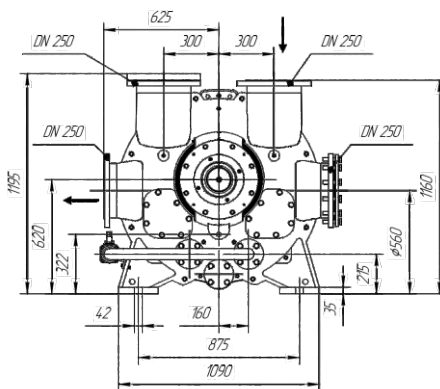
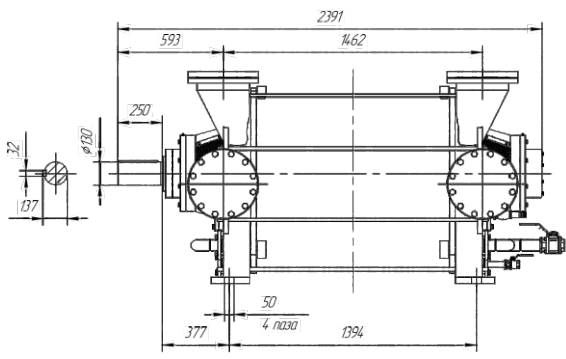
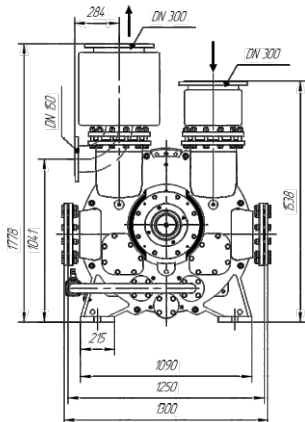
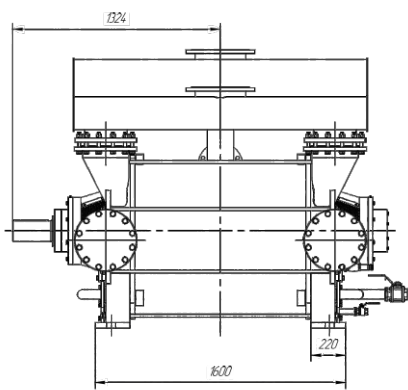
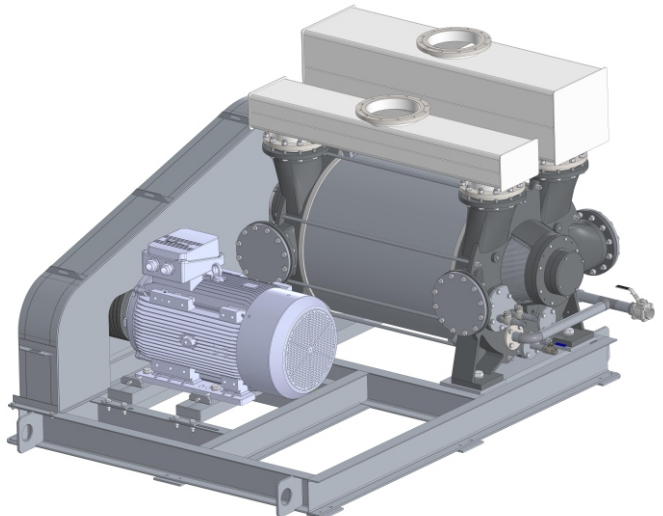
НПО «Пассат» производит водокольцевые насосы производительностью до 10 500 м<sup>3</sup>/ч. Насосы применяются для откачки воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных по отношению к материалам насоса (чугуну, углеродистой или нержавеющим сталью, а также из материалов с применением специальных 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.

1

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.



## 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:

Производительность насоса	от 6000 до 10500 м <sup>3</sup> /ч
Вакуум (абс.)	300 мбар.
Расход рабочей воды до	19 м <sup>3</sup> /ч
Температура рабочей воды до	25 °C
Скорость вращения вала насоса	610 об/мин.

## КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:

