

ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ

1

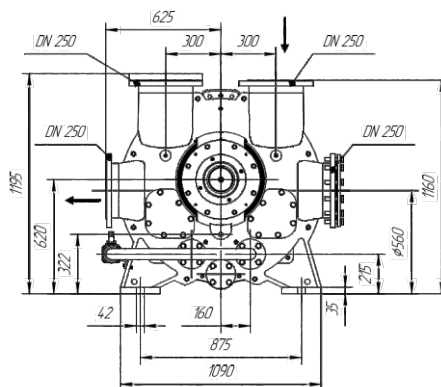
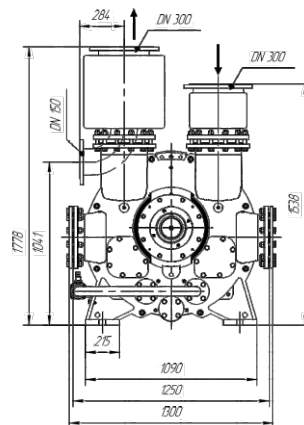
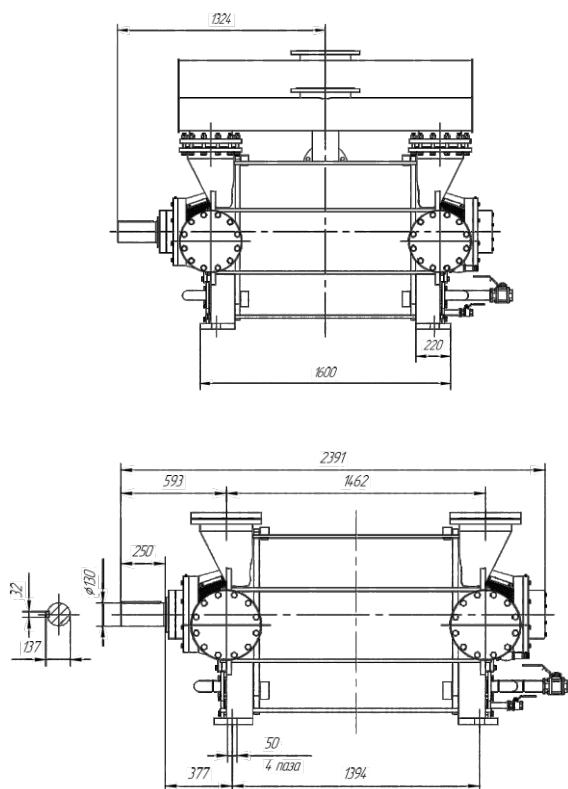
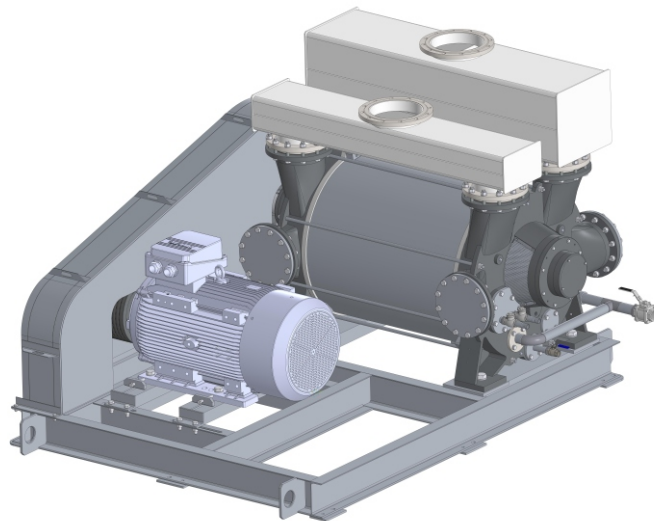
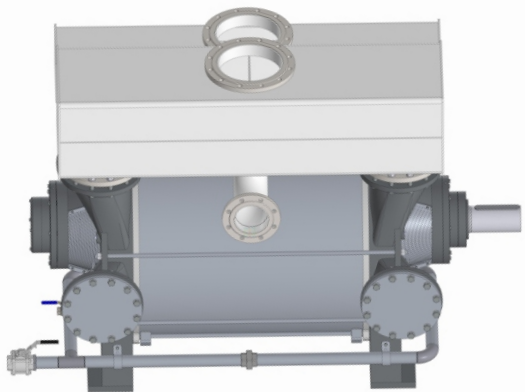
НПО «Пассат» производит водокольцевые насосы производительностью до 10 500 м³/ч.

Насосы применяются для откачки воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных по отношению к материалам насоса (чугуну, углеродистой или нержавеющей сталям, 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.



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 ³ /ч
Вакуум (абс.)	300 мбар.
Расход рабочей воды до	19 м ³ /ч
Температура рабочей воды до	25 °С
Скорость вращения вала насоса	610 об/мин.

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:

