

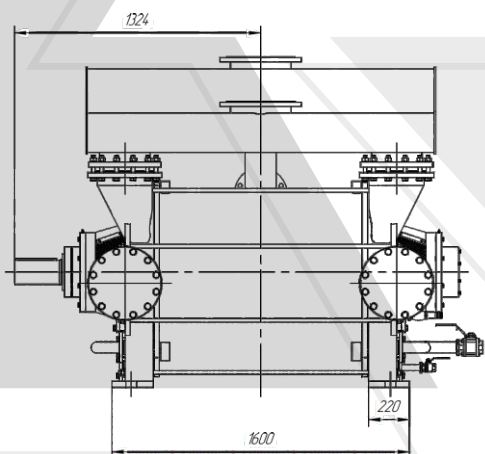
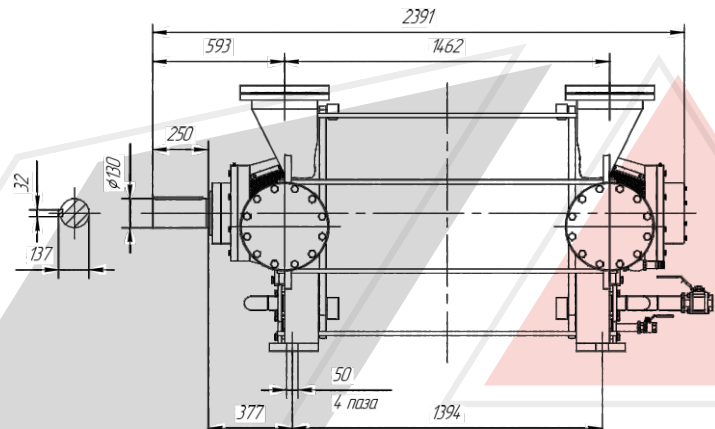
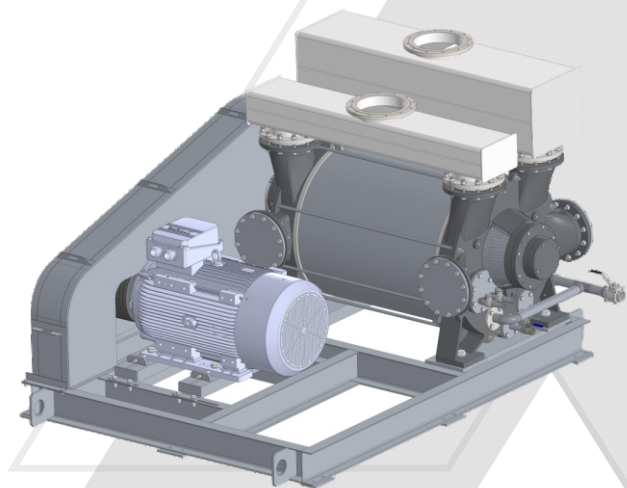
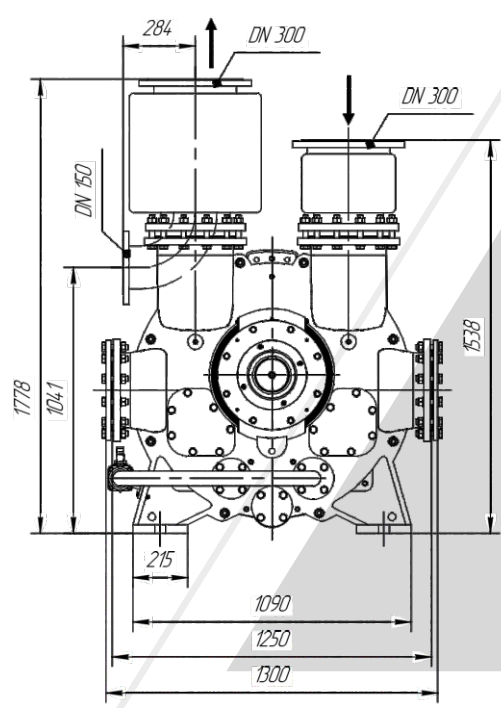
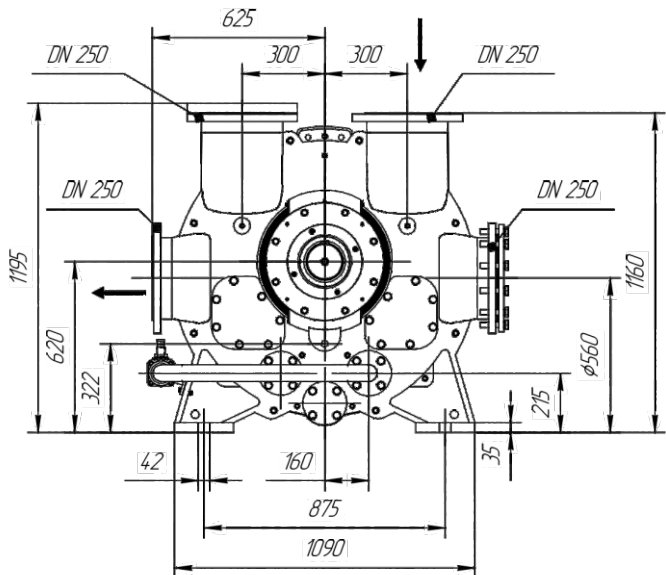
ВОДОКОЛЬЦЕВЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ 780

НПО «Пассат» производит водокольцевые насосы производительностью до 17 000 м³/ч. Насосы применяются для откачки воздуха, газов, паров и парогазовых смесей, неагрессивных по отношению к материалам насоса (чугуну, углеродистой или нержавеющим стали, 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 780





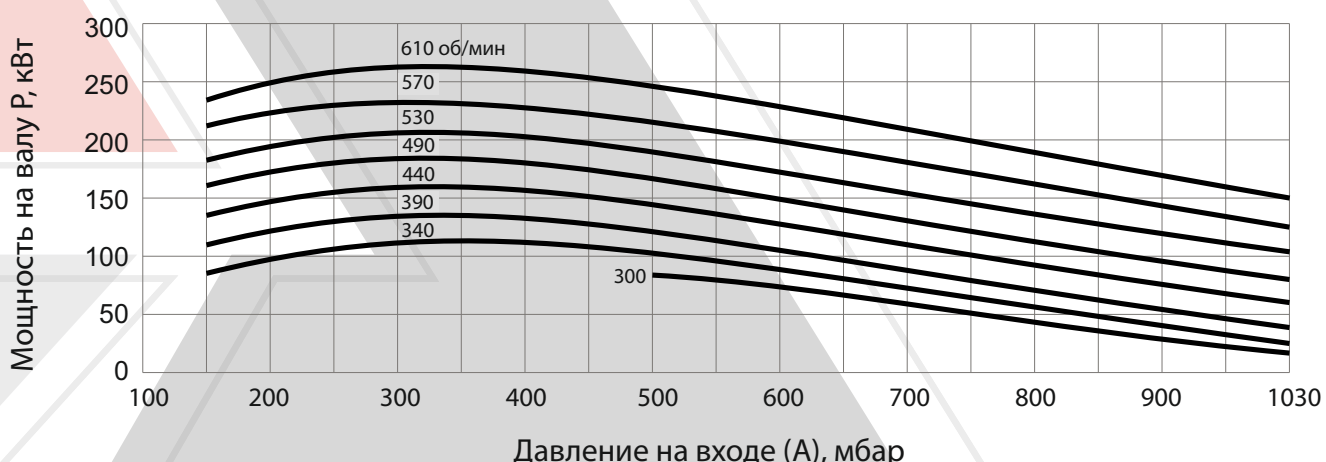
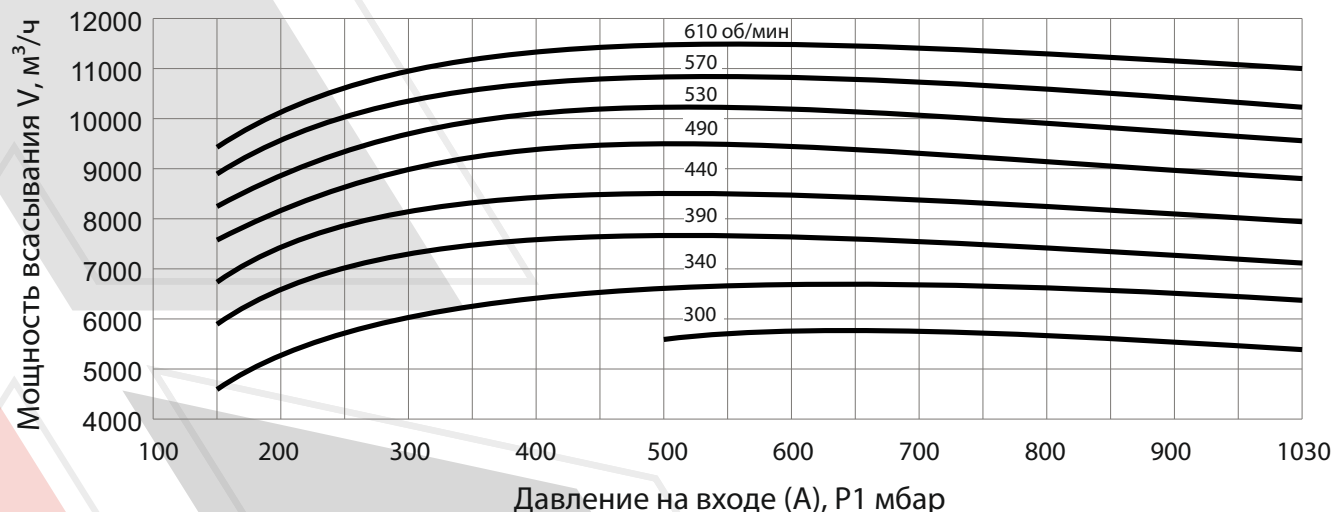
ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОКОЛЬЦЕВЫХ НАСОСОВ

- 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 780

Производительность	от 6000 до 10500 м ³ /ч
Расход рабочей воды до	19 м ³ /ч
Температура рабочей воды до	25 °C

КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА СЕРИИ 780



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



+375 174 23 35 25



office@npo.pro.by