

EAC

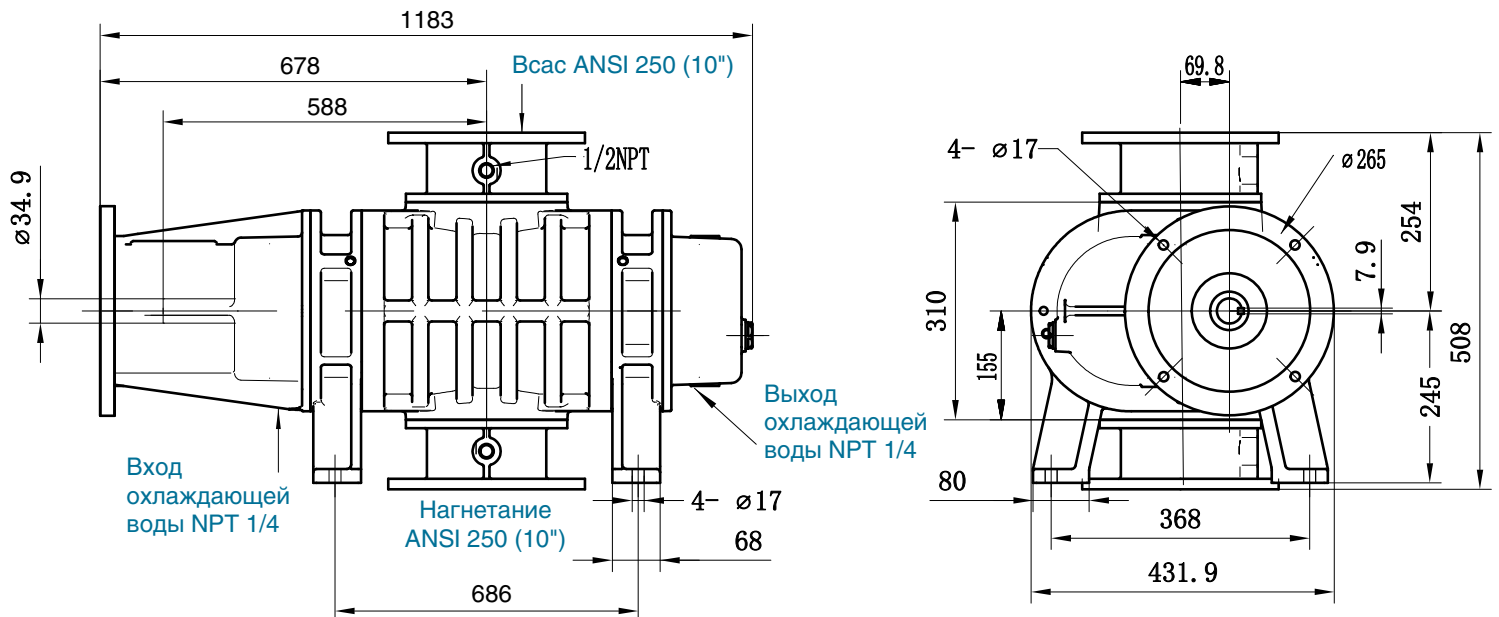


| | | |
|--|------------------|--------------------------|
| Производительность (при 50 Гц) | м³/ч | 3700 |
| Макс. вакуум при работе с форвакуумным насосом | мбар абс. / торр | 1x10 ⁻³ / 0.1 |
| Мощность электродвигателя | КВт | 7.5 |
| Скорость вращения вала | об/мин | 2900 |
| Присоединение на всасывании / на нагнетании | ANSI | 250 (10") |
| Присоединение охлаждающей воды | NPT | 1/4 |
| Расход охлаждающей воды (15 °С) | л/мин | 2.8 |
| Объем заливаемого масла в редуктор | л | 3.79 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 1183x432x508 |
| Вес с электродвигателем | кг | 430 |

Преимущества

- Насосы Рутса (механические вакуумные бустеры) работают только в паре с различными типами форвакуумных насосов: пластинчато-роторными, жидкостно-кольцевыми и винтовыми.
- Пятиточечная конструкция подшипниковых узлов.
- Газовый барьер, блокирующий попадание перекачиваемой среды в редуктор.
- Насосы MVB пригодны для работы при высоких температурах, большом дифференциальном перепаде давления и глубоком вакууме.
- Доступны специальные материальные исполнения, в т.ч. с никелевым напылением.
- Высокая антикоррозионная стойкость. Корпус рабочей камеры и роторы имеют защитное покрытие.

Габаритно-присоединительный чертеж



ООО "Научно-производственная компания "ЗМЕ"

www.npk-zme.ru

г. Москва

ул. Плеханова, д. 4а (БЦ ЮНИКОН)

+7 (495) 221-65-55 • sales@npk-zme.ru

г. Новосибирск

ул. Сибиряков-Гвардейцев, д. 51/5 (ДЦ ЮЖНЫЙ)

+7 (383) 363-19-03 • sfo@npk-zme.ru

