

CE EAC

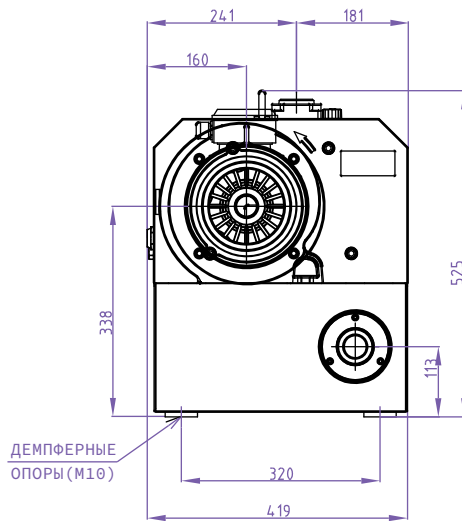
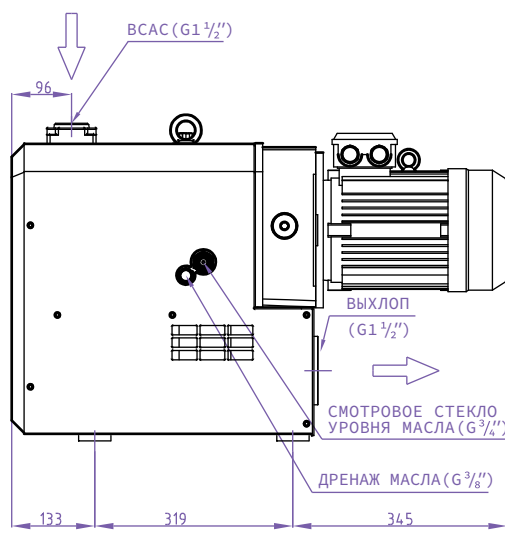
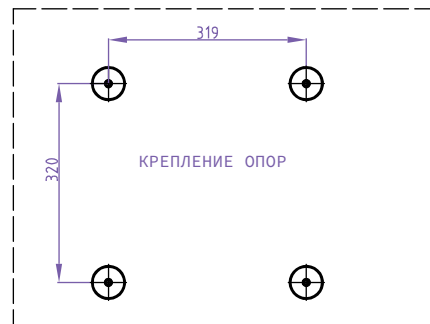
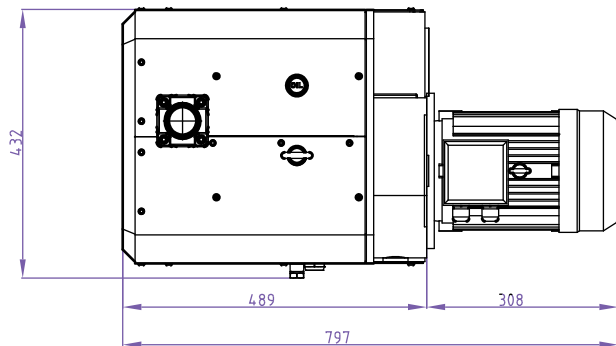
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| | |
|--|------------------------------|
| Производительность, м ³ /час | 150 |
| Максимальный вакуум, мбар абс. | 50 |
| Максимальный вакуум для постоянной работы, мбар абс. | 100 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 3 |
| Скорость вращения вала, об/мин | 2850 |
| Характеристики электродвигателя | IM B14 230/400 В ±10%, 50 Гц |
| Уровень шума, дБ (A) | 73 |
| Объем заливаемого масла в редукторе, л | 0,4 |
| Вес, кг | 131 |

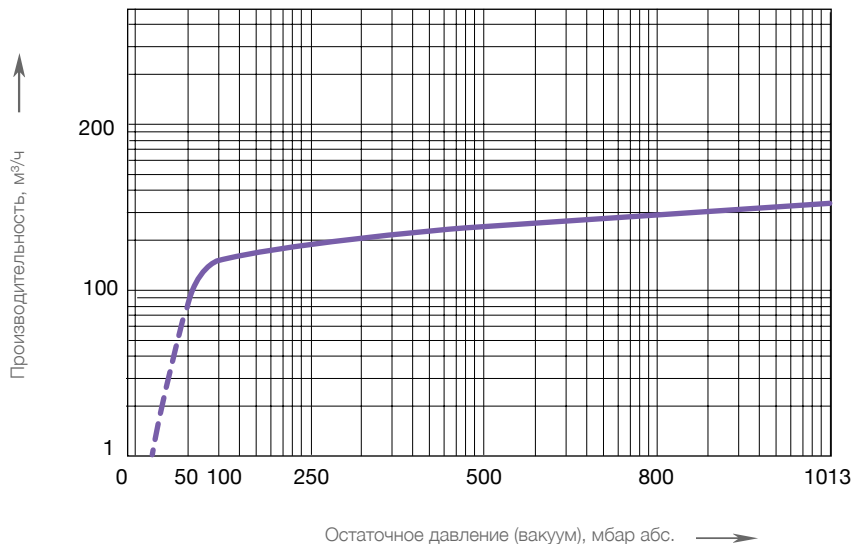
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: VCD 150 P – насос с покрытием рабочей камеры PEEK для применений с повышенным содержанием влаги во всасываемом воздухе

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ: - обратный клапан
- глушитель на выхлопе насоса

Насосы серии VCD представляют собой **сухие когтевые вакуумные насосы** с модульной конструкцией, состоящей из отсеков: насосная камера и шестеренчатая камера разделены лабиринтными уплотнениями. В насосной камере два кулачка врачаются в противоположных направлениях, обеспечивая сухое всасывание при полном отсутствии масла в самой камере. Встроенный обратный клапан предотвращает возврат воздуха в вакуумную камеру при выключении насоса.



Все размеры на чертежах указаны в мм.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВАКУУМИРОВАНИЯ

Представленные характеристики действительны для сухого воздуха при температуре до 40 °C и атмосферного давления на выхлопе (1013 мбар абрс.). Погрешность характеристик ±10%.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ VCD

Высокая эффективность – непрерывная работа



Воздушное охлаждение и прямой привод



Простая модульная конструкция



Низкие эксплуатационные расходы – Отсутствие износа

Насосы серии VCD **широко применяются** в процессах упаковки, для удержания деталей на станках с ЧПУ, в деревообработке, для пневматической транспортировки деталей, в вакуумных подъемниках и манипуляторах, производстве пластмасс.

Особо стоит выделить применение насосов VCD в медицине и лабораторных исследованиях, а также в составе систем центрального вакуума из-за отсутствия загрязнения окружающего воздуха.

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

Воздушные фильтры применяются для защиты внутренних частей насосов от содержащихся в окружающей среде предприятия пыли и твердых механических частиц. Фильтры подбираются, как правило, по пропускной способности.

| Модель | FG 150 |
|--------------------------------|--------|
| Пропускная способность, м³/час | 150 |
| Степень фильтрации, мкм | 5 |
| При соединение | G1 ½" |

