



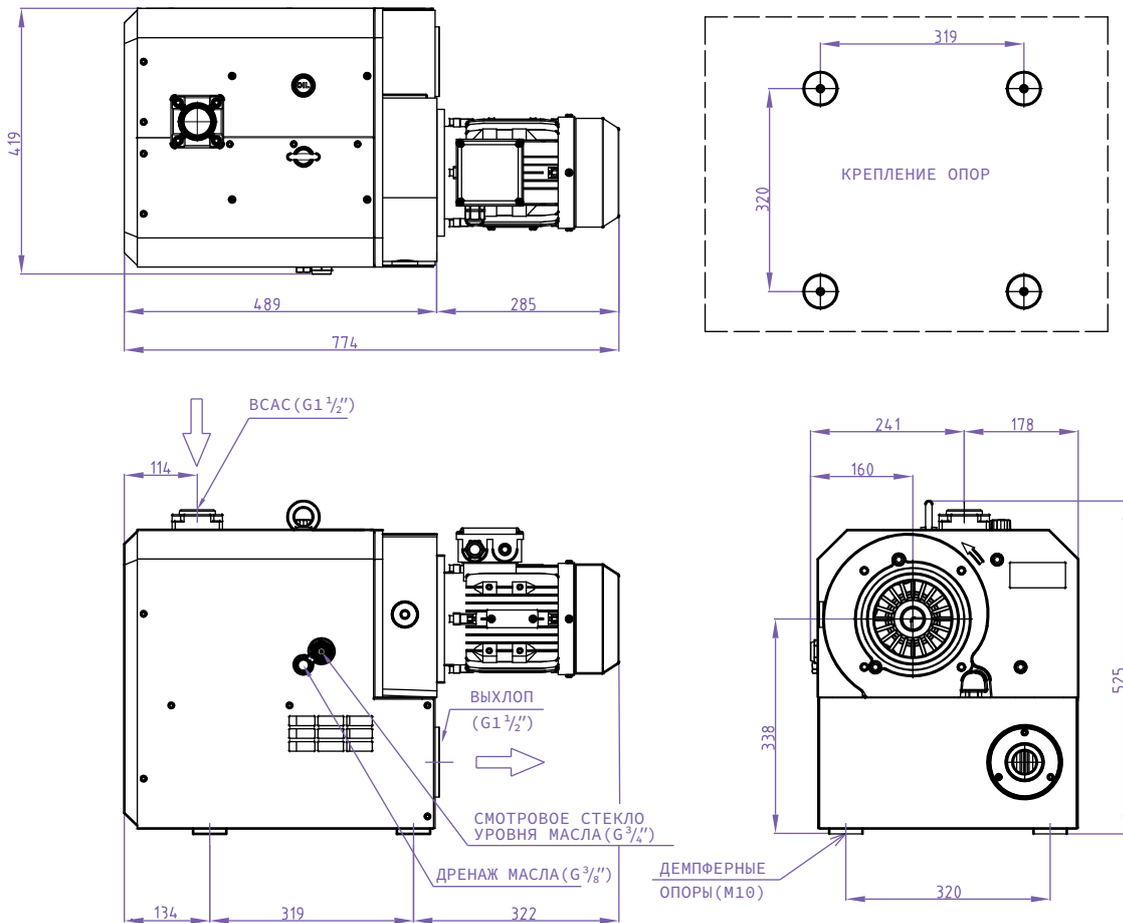
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Производительность, м³/час                           | 100                          |
| Максимальный вакуум, мбар абс.                       | 50                           |
| Максимальный вакуум для постоянной работы, мбар абс. | 100                          |
| Мощность электродвигателя, кВт                       | 2,2                          |
| Скорость вращения вала, об/мин                       | 2850                         |
| Характеристики электродвигателя                      | IM B14 230/400 В ±10%, 50 Гц |
| Уровень шума, дБ (А)                                 | 73                           |
| Объем заливаемого масла в редуктор, л                | 0,4                          |
| Вес, кг  | 108                          |

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:** VCD 100 P – насос с покрытием рабочей камеры PEEK для применений с повышенным содержанием влаги во всасываемом воздухе

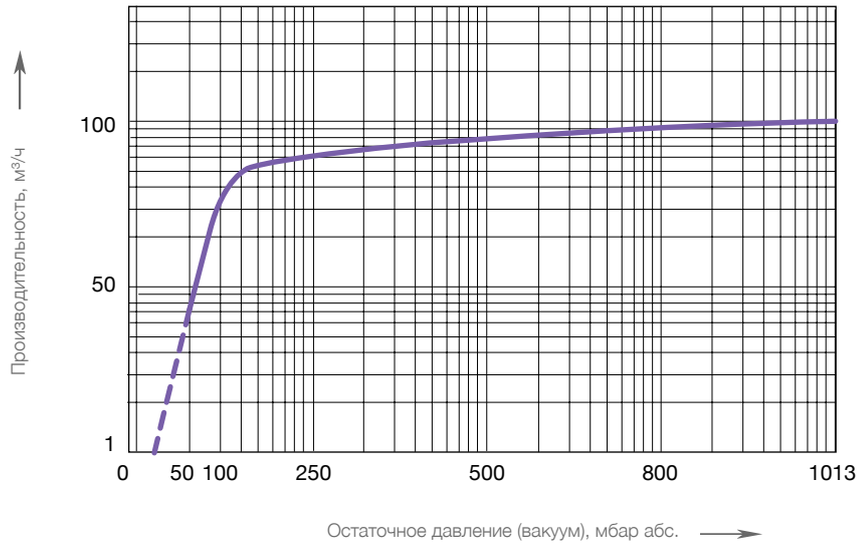
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** - обратный клапан  
- глушитель на выхлопе насоса

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 вращаются 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 °С и атмосферного давления на выхлопе (1013 мбар абс.). 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 110 |
| Пропускная способность, м³/час | 108    |
| Степень фильтрации, мкм        | 5      |
| Присоединение                  | G1 ¼"  |

