

## Мембранный насос Ruby 015

Варианты исполнения: PP – ALUMINIUM – PVDF – AISI 316 - PP+CF

Новая линейка насосного оборудования с обновлённым дизайном и усиленным корпусом. Новые насосы имеют высокую производительность и сниженный расход воздуха.



EAC CE



II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db  
I M2 Ex h Mb

**5 лет**  
ограниченный  
гарантии

## Преимущества насосов Ruby

- Экономичное потребление воздуха, экологический дизайн
- Высокая степень производительности
- Оптимальная производительность
- Высокая эффективность для давления / вместимости
- Не замерзающие
- Новый дизайн воздушного клапана, полностью контролируемый проход воздуха
- Простота демонтажа и повторной сборки
- Прогрессивная технология мембран.
- Диафрагмы нового поколения с внутренним наружным поршнем
- Комбинированные мембраны PTFE+EPDM. Сочетают в себе самую высокую устойчивость к агрессивным средам тефлона и эластичность EPDM. Рабочая температура от -10°C до +130°C
- Комбинированные мембраны с модифицированным слоем тефлона, рассчитаны на 100 млн. циклов, идеальны для работы с абразивными жидкостями и для работы в условиях отрицательных температур
- Вариант Twin Manifold (два всасывания и две поставки)
- Отличная производительность и соотношение цены и качества
- Идеально подходит для абразивных, вязких и чувствительных к сдвигу сред
- Автоматическое всасывание
- полное погружение в перекачиваемую среду (по запросу)
- перекачивание вязких жидкостей
- простота в обслуживании и замене деталей
- Легкое изменение ориентации портов подачи (обратный коллектор);

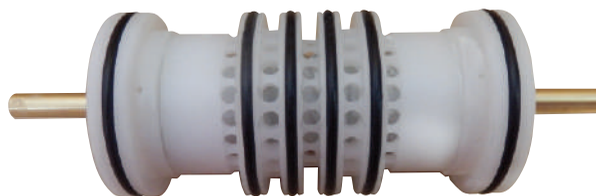
## СОСТАВЛЕНИЕ КОДОВ НАСОСОВ Ruby 015

Модель насоса	Корпус насоса	центральный корпус	Материал мембран	Гнезда шаров	Шары	Уплотнительные кольца	другие варианты
Ruby 015	<p>P: PP</p> <p>V: PVDF+CF</p> <p>A: Aluminium</p> <p>PC: PP+CF</p> <p>SL: AISI 316 electropolished</p>	<p>P: PP</p> <p>PC: PP+CF</p> <p>W: PP FDA</p>	<p>N: NBR Conductive</p> <p>E: EPDM Conductive</p> <p>T: TFM+(EPDM Conductive)</p> <p>Z: TFM-A+(EPDM Conductive)</p>	<p>N: NBR</p> <p>E: EPDM</p> <p>P: PP</p> <p>T: PTFE</p> <p>V: PVDF</p> <p>A: Aluminium</p> <p>S: AISI 316</p> <p>O: ACETAL</p>	<p>N: NBR</p> <p>E: EPDM</p> <p>T: PTFE</p> <p>S: AISI 316</p>	<p>N: NBR</p> <p>F: FKM</p> <p>T: PTFE</p> <p>E: EPDM</p>	<p>D: Twin Manifold</p> <p>F: Flange PN10/ANSI/315</p>

## Ruby инновационный масляный воздушный клапан

Сердцем насоса Ruby является наш инновационный, новый дизайн воздушного клапана. В связи с требованиями нового времени, для создания и предложения высококачественного продукта, с большим вниманием к окружающей среде и ее защите, был создан воздушный клапан мембранных насосов Ruby, который предлагает:

- ✓ Работа без масла
- ✓ Низкая потребность в обслуживании
- ✓ Не подвержен незначительному загрязнению сжатым воздухом
- ✓ Значительное энергосбережение
- ✓ Незамерзающая работа
- ✓ Работа во внешней среде
- ✓ Без мертвой точки
- ✓ Долгая работоспособность
- ✓ Надежность



## Особенности улучшенной цельной диафрагмы:

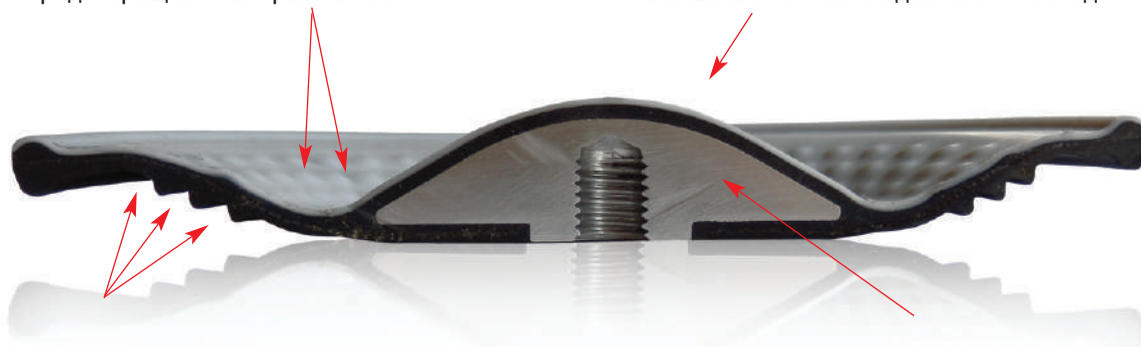
- ✓ Простота установки и обслуживания
- ✓ Длительный срок службы
- ✓ Сокращение эксплуатационных расходов
- ✓ Улучшенная производительность
- ✓ Большой рабочий объем за один цикл
- ✓ Без центрального отверстия, что способствует устранению возможной утечки.
- ✓ Нет необходимости страхования центральной оси
- ✓ Можно скрутить и раскрутить без использования инструментов



## Улучшенная цельная диафрагма

Выступы уменьшают растяжения PTFE в процессе регрессии и предотвращают быстрый износ.

Эксклюзивная коническая форма обеспечивает длительный срок службы, отличную способность всасывания и низкое давление на входе.



Вспомогательные рёбра обеспечивают и регулируют гибкость диафрагмы для увеличения срока службы и снижения кавитации на входе.

Крупная встроенная пластина способствует поддержанию почти 50% диафрагмы в течение всего динамического движения.

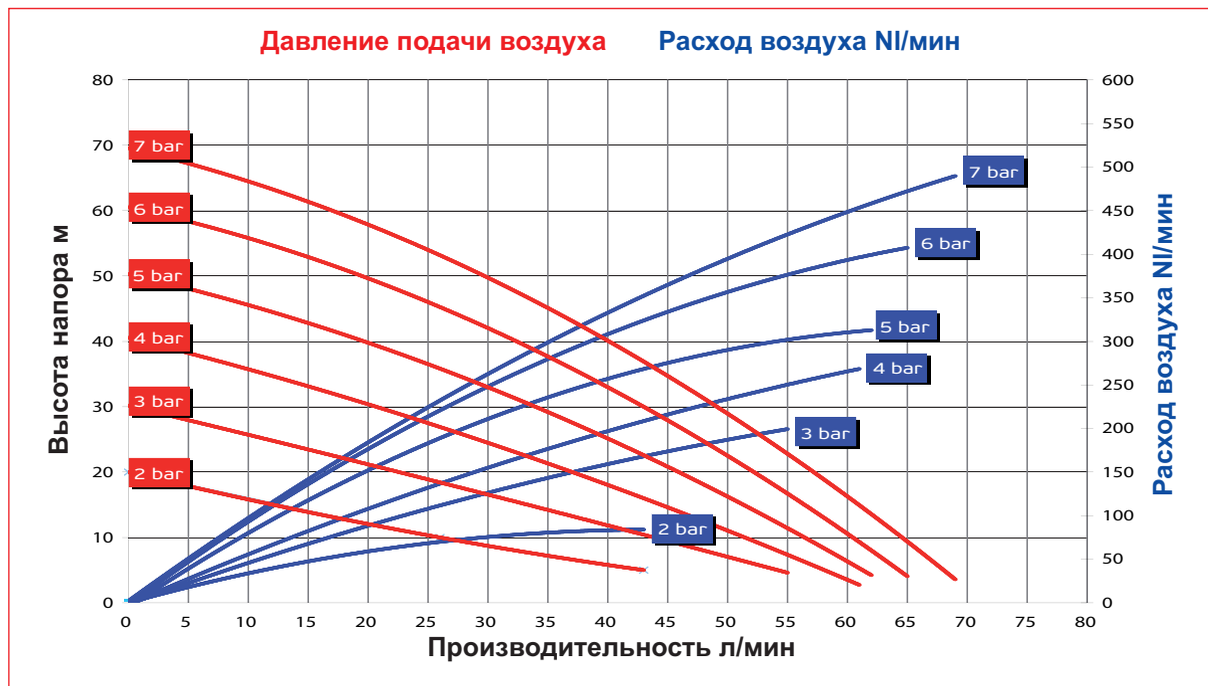
## Технические характеристики насоса

сертификация	 STANDARD : II 3/3 G/D Ex h IIB T4 Gc/Dc CONDUCT : II 2/2 G/D Ex h IIC T4 Gb/Db – I M2 Ex h Mb
Строительные материалы	PP, PVDF+CF, ALUMINIUM, PP+CF
Мембраны	PTFE с проводящим EPDM
	PTFE A + с проводящим EPDM проводящий NBR проводящий EPDM
Всасывающий / нагнетательный патрубки	G ½ " -фланец PN10 , ANSI 150 , JIS
Отверстие для подачи воздуха	½ "
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.*	3 м.
Мах. Производительность*	74 л/мин.
Мах. напор	80 м.
Мах. допустимое входное давление воздуха	8 бар
Мах. диаметр твёрдых частиц	3,0 мм
Мах. температура	PP 60°C, PVDF+CF 95°C, Aluminium 95°C, PP+CF 60°C , AISI316 95°C
Вес нетто PP	4,0 кг
Вес нетто PVDF	5,5 кг
Вес нетто Alu	6,0 кг
Вес нетто AISI316	9,0 кг

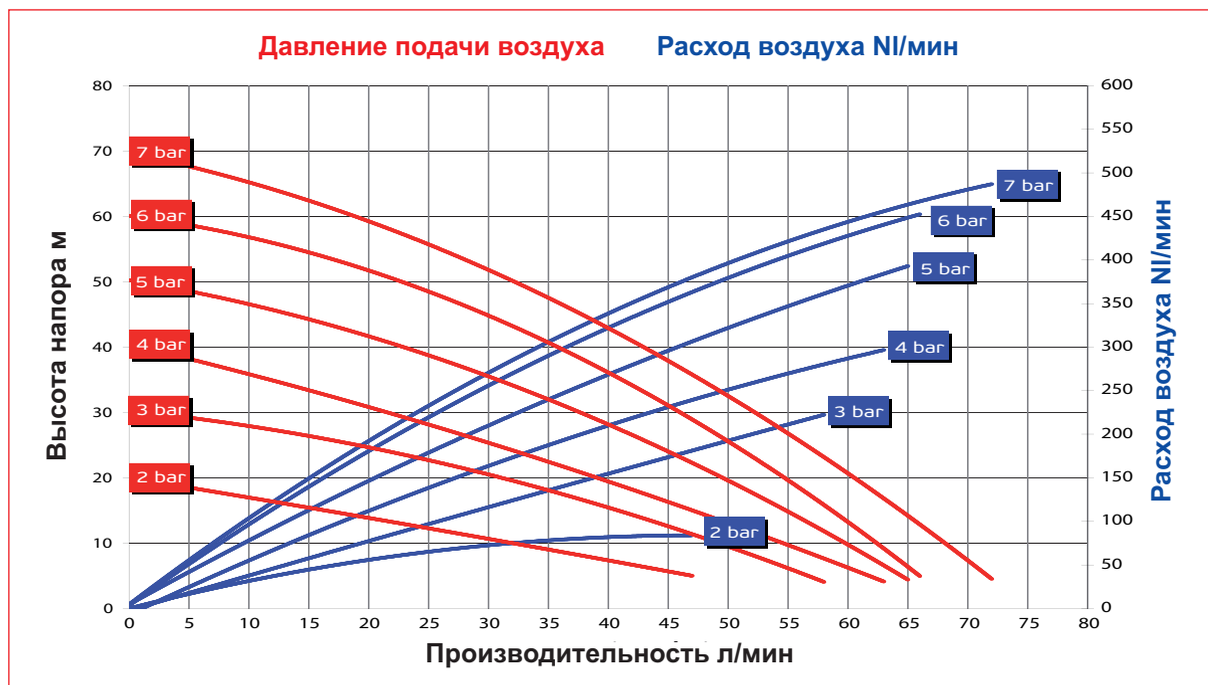
\* Кривые и характеристика эксплуатационных показателей погружных насосов со свободным расходным отверстием, при температуре воды 20°C, варьируются в зависимости от используемого материала.

## График производительности мембранный насос

### Ruby 015 PTFE - А ФИТТЕД

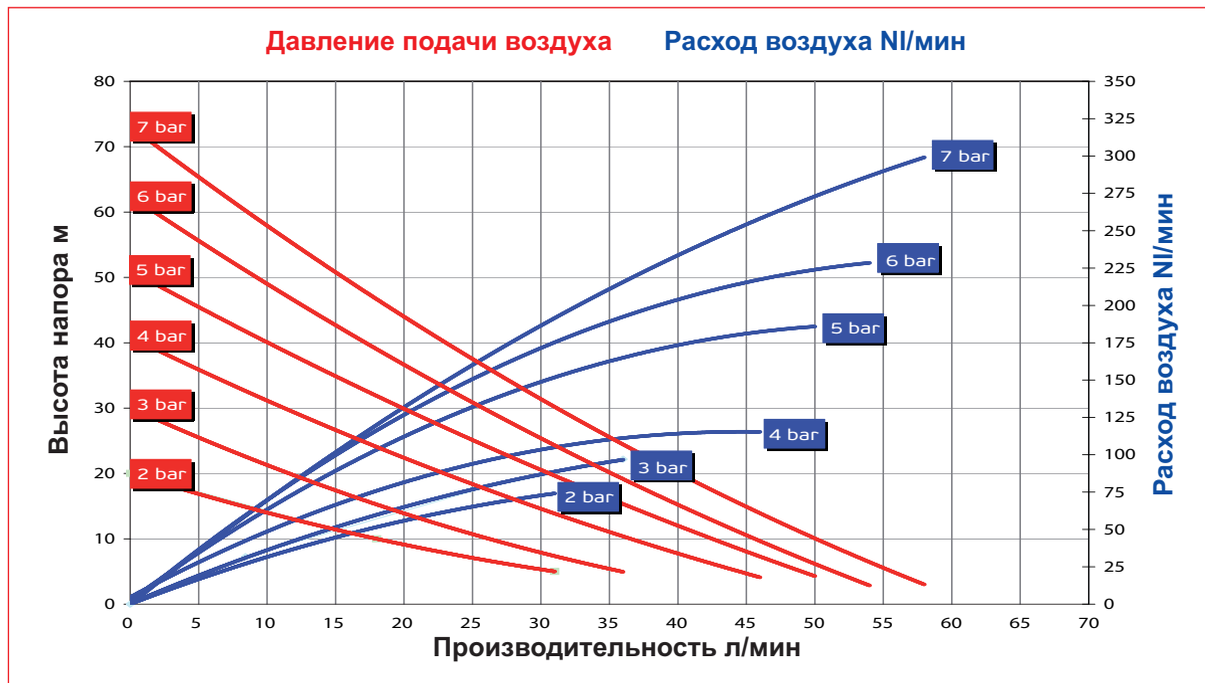


### RUBY 015 NBR - EPDM ФИТТЕД

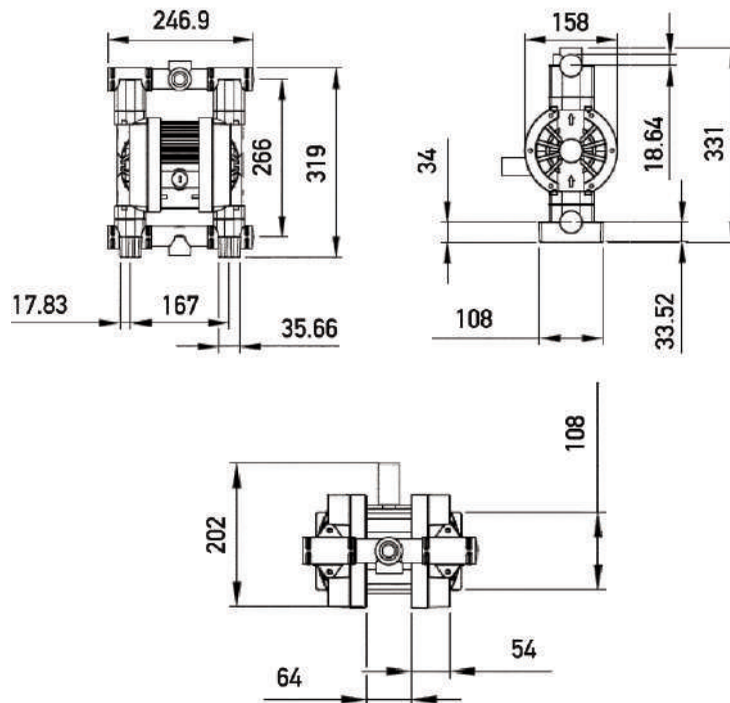


## График производительности мембранный насос

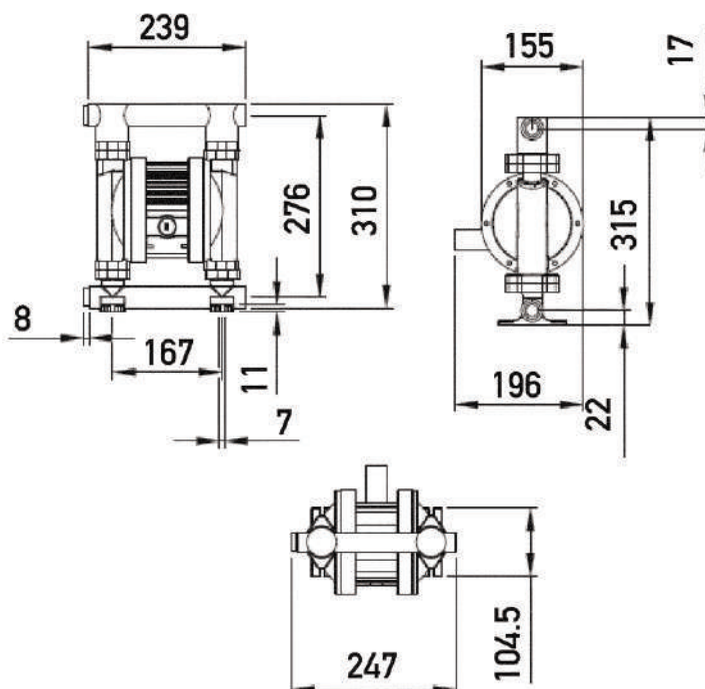
### Ruby 015 PTFE - ФИТТЕД



## Установочные размеры (мм) PP – PVDF насос



## Установочные размеры (мм) Aluminium насос





**Production Plant - Greece**

Inofita Industrial area  
59th km Nat.Road Athens- Lamia  
GR 320 11 Inofita Viotia, Greece  
Tel +30 215 215 9520 , +30 215 215 9580  
Email: [Sales@alphadynamic.eu](mailto:Sales@alphadynamic.eu)  
[www.alphadynamic.eu](http://www.alphadynamic.eu)

**Sales Office – England**

Rockleigh House, 37 Burton Road  
Ashby de la Zouch , Leicestershire  
LE65 2LF - United Kingdom (UK)  
Registered in ENGLAND & WALES  
Registration number 09706219  
Tel +44 1213 680 324 , +44 1213 680472  
Email: [Sales@alphadynamic.eu](mailto:Sales@alphadynamic.eu)  
[www.alphadynamic.eu](http://www.alphadynamic.eu)