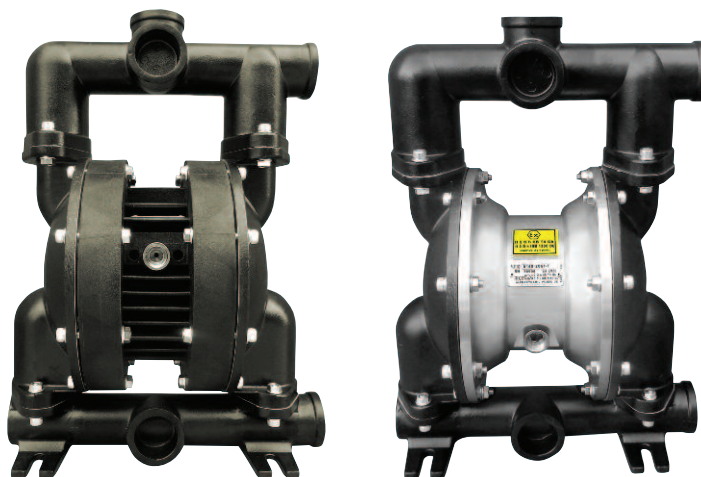


## Мембранный насос Ruby 140

Варианты исполнения: **ALUMINIUM**

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



EAC CE



II 2G Ex h IIB T4 Gb  
II 2D Ex h IIB T135°C Db  
Baseefa15ATEX13DR/RN3



## 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);

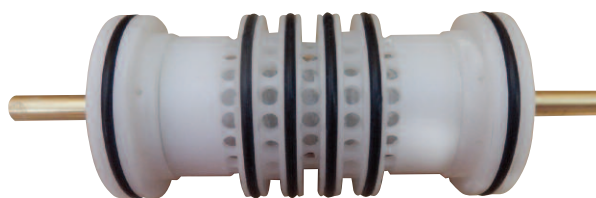
## СОСТАВЛЕНИЕ КОДОВ НАСОСОВ Ruby 140

Модель насоса	Корпус насоса	центральный корпус	Материал мембран	Шаровые сиденья	Шары	Уплотнительные кольца	другие варианты
Ruby 140	A : Алюминий AL-233	P: PP PC: PP+CF A: Алюминий	N: NBR проводящий E: EPDM проводящий F: VITON проводящий T: PTFE+EPDM проводящий Z: PTFE A +EPDM проводящий	N: NBR E: EPDM P: PP V: PVDF A: Алюминий S: AISI 316	N: NBR E: EPDM T: PTFE S: AISI 316	N: NBR E: EPDM T: PTFE F: VITON	D: Twin Manifold F: Flange PN16/ANSI/JIS

## 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:

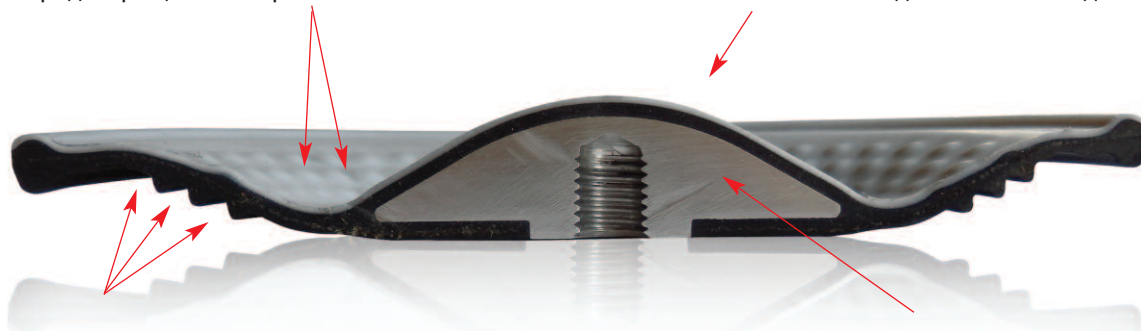
- ✓ Простота установки и обслуживания
- ✓ Длительный срок службы
- ✓ Сокращение эксплуатационных расходов
- ✓ Улучшенная производительность
- ✓ Большой рабочий объем за один цикл
- ✓ Без центрального отверстия, что способствует устранению возможной утечки.
- ✓ Нет необходимости страхования центральной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

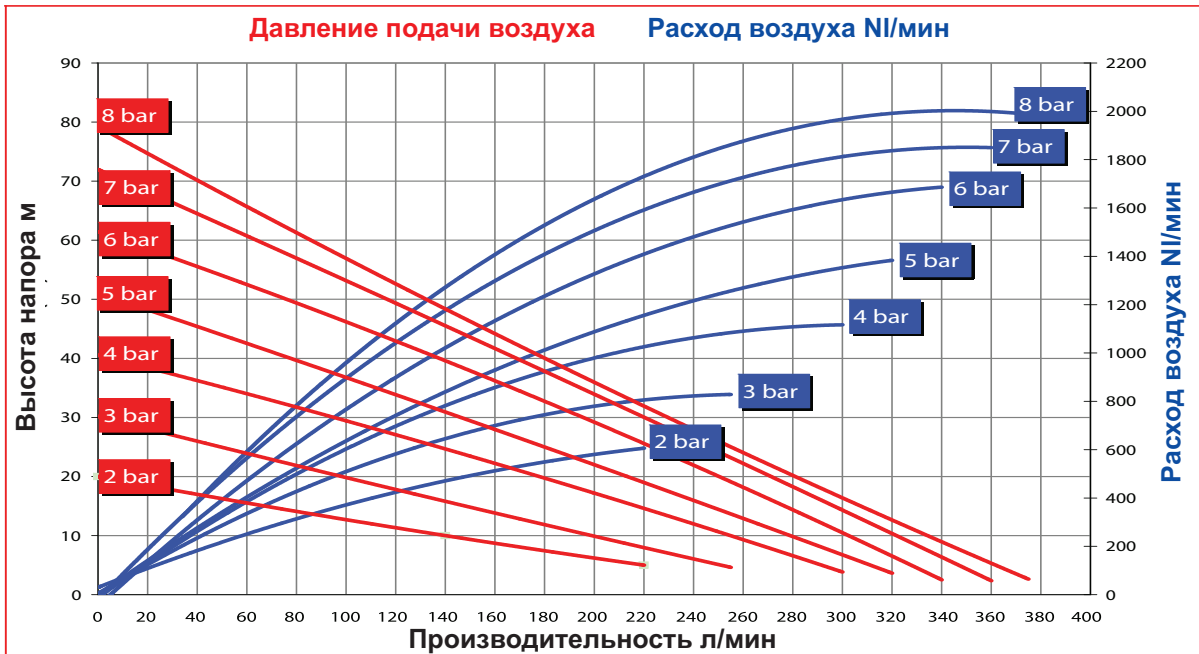
## Технические характеристики насоса

сертификация	 СТАНДАРТНЫЙ :II 3G Ex h IIB T4 Gc – II 3D Ex h IIIB T135°C Dc CONDUCT: II 2G Ex h IIB T4 Gb – II 2D Ex h IIIB T135°C Db
Строительные материалы	Алюминий AL-233
Мембраны	N: NBR проводящий E: EPDM проводящий F: VITON проводящий T: PTFE+EPDM проводящий Z: PTFE A +EPDM проводящий
Всасывающий / нагнетательный патрубки	1 1/2 " BSP G - DN 40 Фланец по запросу
Отверстие для подачи воздуха	1/2"
Мах. Производительность*	375 л/мин
Мах. напор	80 м.
Мах. допустимое входное давление воздуха	8 бар
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.*	5 м
Мах. диаметр твёрдых частиц	5 мм
Мах. температура	95°C, С центральным блоком из алюминия 130°C
Вес нетто	14 кг

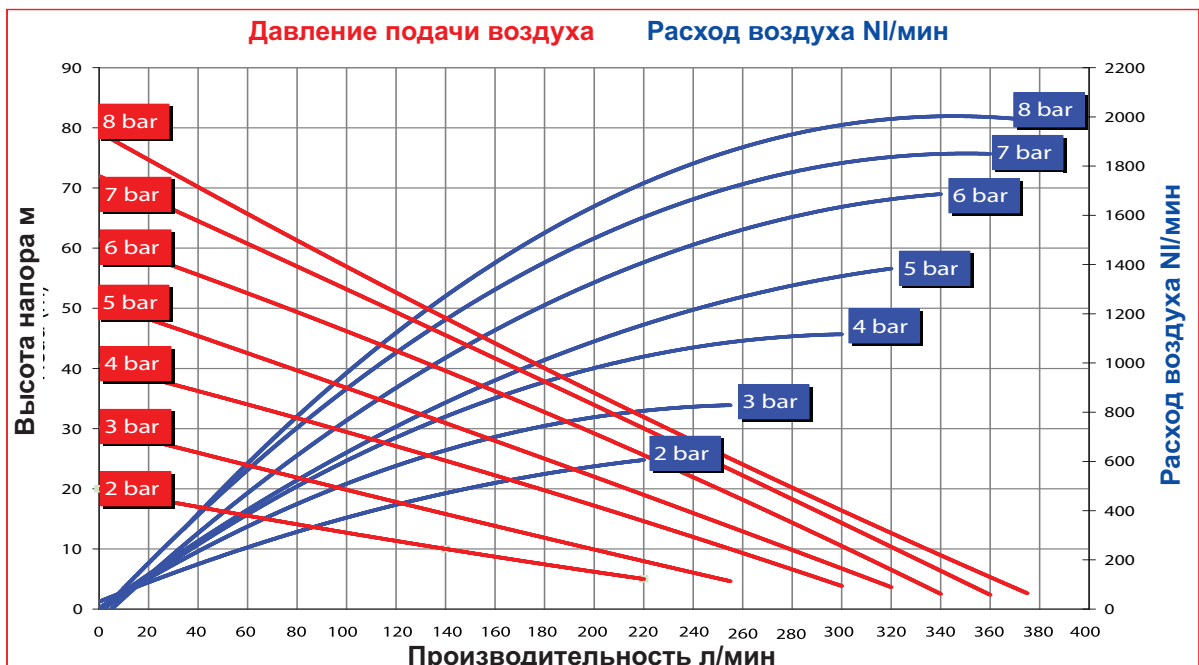
\* Кривые и характеристика эксплуатационных показателей погружных насосов со свободным расходным отверстием, при температуре воды 20°C, варьируются в зависимости от используемого материала.

## График производительности мембранный насос

### Ruby 140 PTFE - А ФИТТЕД

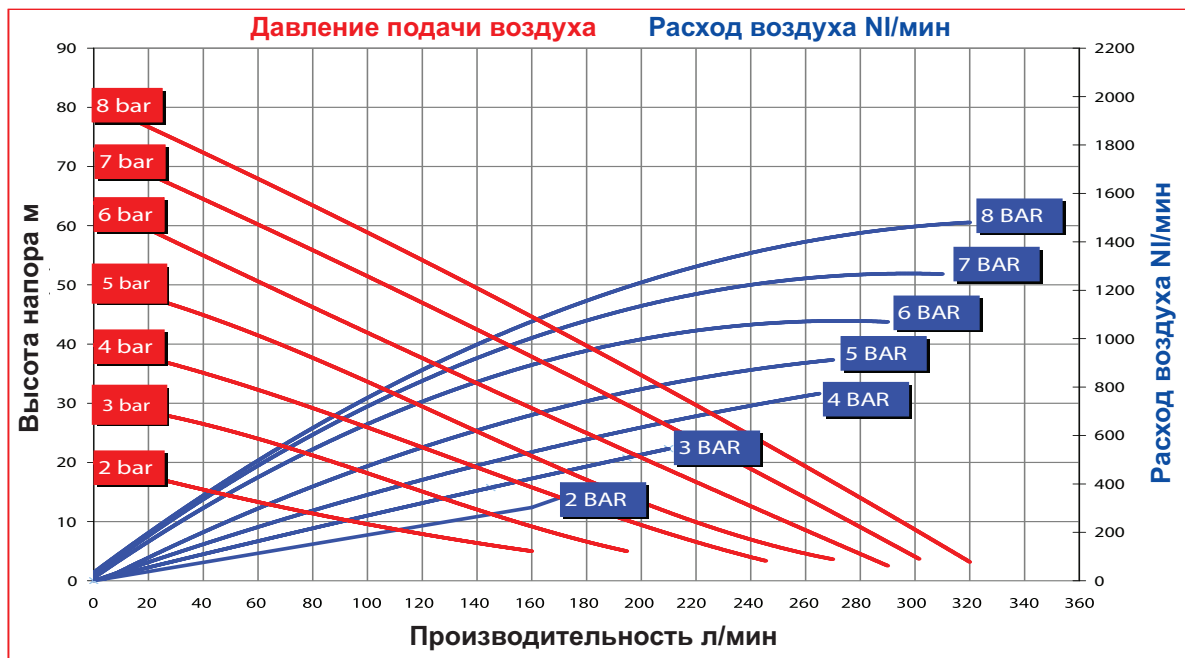


### RUBY 140 NBR - EPDM ФИТТЕД

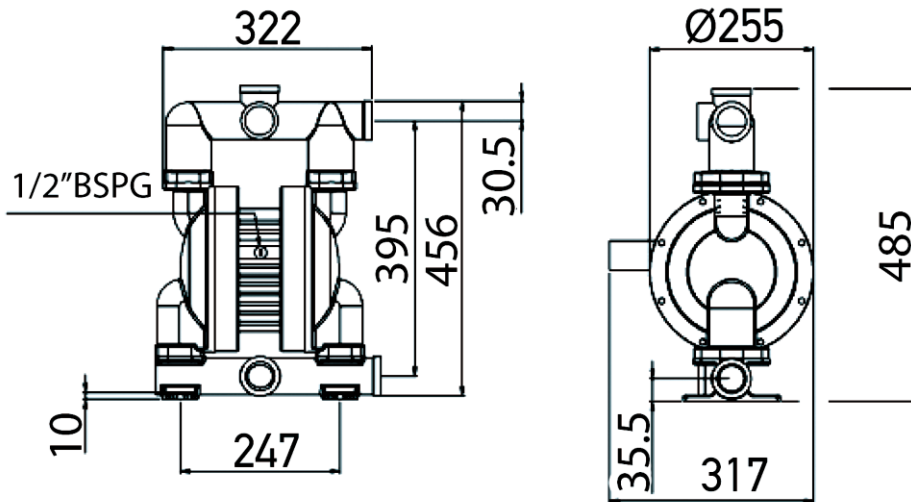


# График производительности мембранный насос

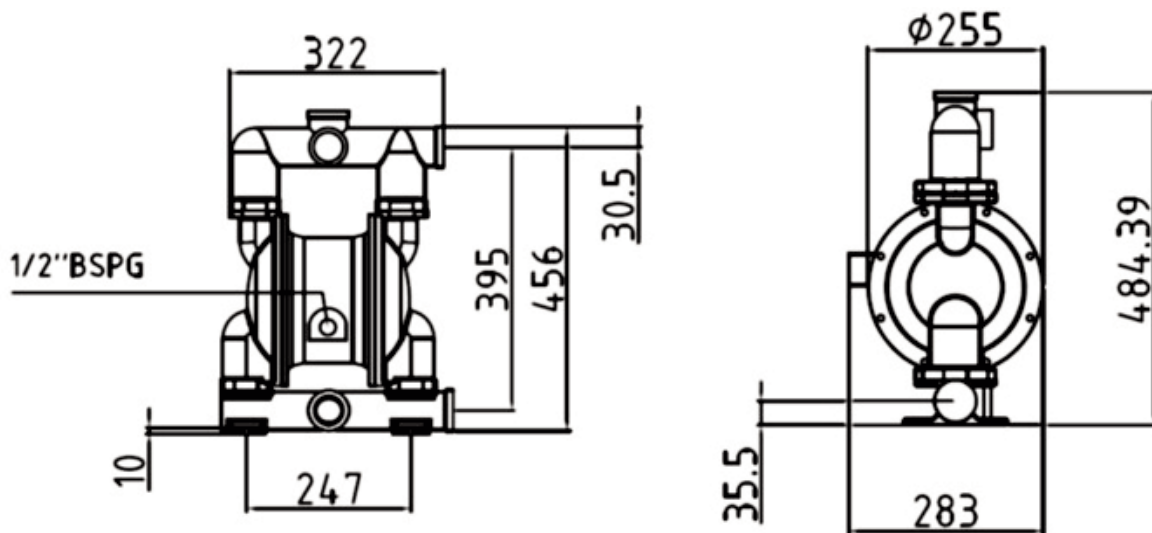
## Ruby 140 PTFE - ФИТТЕД

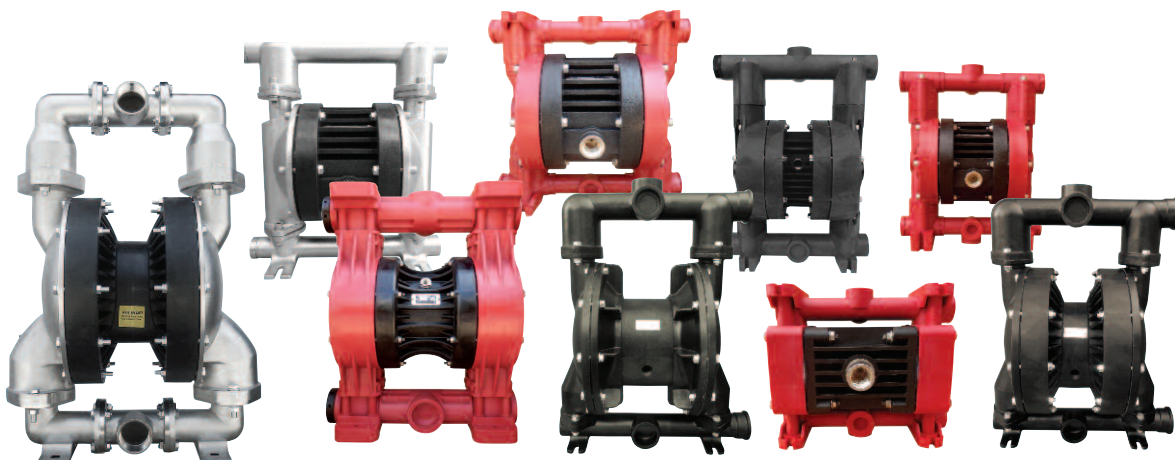


## Установочные размеры (мм) Aluminium насос



## Установочные размеры (мм)





*We Make The Difference*



**Производственные площади в Греции. Завод № 1.**  
Промышленный парк Кифисии, Улица Элефериас дом 3  
14564 - Кифисия – Эллада  
Телефон: +30 215 215 9580, +30 215 215 9520  
Факс: +30 211 268 68 37

**Производственные площади в Греции. Завод № 2.**  
Улица Сенека 30, Индустриальный парк Кифисии  
14564, Кифисия, Греция  
Телефон: +30 215 215 9152

**Электронная почта: [sales.team2@alphadynamic.eu](mailto:sales.team2@alphadynamic.eu)**  
**Сайт компании: [www.alphadynamic.eu](http://www.alphadynamic.eu)**