

# Полимерно-композитный газовый баллон Ragasco



### Идеален для использования:











на отдыхе за городом, барбекью

## Баллон газовый полимерно-композитный с изолирующим лейнером

#### ПАСПОРТ

Office Paragraphic Composite Cylinder

- Composite Cymae.	
Баллон серийный №	
Дата изготовления/дата переосвидетельствования баллона:	
(в формате ММ.ГГ/ММ.ГГ): (см.на этикетке баллона)	MANAGEMENT OF THE ACTUAL OF TH
«» 201_ г. / «» 201_ г.	разрешение ,
Производитель: Hexagon Ragasco AS, Raufoss Industri Park B306, P.O. Box 50, NO-2831 Raufoss, Norway. Phone: +47 61 15 16 00	На принесовае Сборужения (укланичная устройская, направа) Калена интеграция напад интеграция за населения интеграция для для для для для для для для для дл
Страна происхождения: Норвегия	Кы ОКТ (ПЕВОДТС): 26 4529 (202) 26-409 (). Настоинтся (поставших Фирно "Певарие Видиот Основния выдачи разрование. Техничания дисуметния
<b>Импортер/поставщик:</b> ООО «Ругазко» ,603016, г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 17а, телефон 8-800-5555-270.	топрити примать имей беспицион ООГ "КО-Зы. КОНТ-ОСО-1 от 2013-101 1, прет, Ме В ТУ-ОСО-501 1  Услика приволение.  1. Просоставления иссомосной двороесниция на биси р денениставия с пробиваниями дейстронным в Рессий Фацирами привоз произволиться беспициона в Рессий фацирами привоз произволиться беспициона в Рессий фацирами привоз произволиться беспициональной у Образурствения беспициональной можем от техно расправления в произволиться деятельного денение от техностичной расправлениями от техностичной ра
Разрешение на Применение № РРС 00-051772 от 19.12.2013г.	Федерация "Примя устройства в Безиманной могетую работносция этод давлениям".  Срои добством реприментам.
1. Технические характеристики	
Рабочее давление (Р): 1,6 МПа (16 кгс/см²).	
Пробное давление (П): 3,0 МПа (30 кгс/см²).	
Габаритные размеры: длина 718 мм, диаметр 306 мм.	
Вместимость: 33,5 л.	
Масса баллона в сборе: 6,8 кг.	
Резьба в горловине: M26×1.5-6g/6H.	

Освидетельствование: один раз в 5 лет с даты изготовления. Расчетный срок службы: 20 лет с даты изготовления.

НЕ эксплуатировать после \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Баллон изготовлен в полном соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ 03-576-03.

Температура окружающей среды при эксплуатации от минус 40 до плюс 60 °С. Температура окружающей среды при транспортировке от минус 50 до плюс 65 °C.

Баллон подвергался наружному и внутреннему осмотрам, пневматическому испытанию на прочность пробным давлением 3,0 МПа и герметичность рабочим давлением 1,6 МПа. Баллон признан годным для хранения, транспортирования

и использования сжиженных углеводородных газов.



Штамп ОТК

#### 2. Комплектность

Баллон в сборе с вентилем OMECA CAVAGNA GROUP и кожухом – 1 шт. Паспорт с инструкцией по эксплуатации – 1 экз.

# 3. Инструкция по эксплуатации, транспортированию и хранению

- 3.1 Транспортирование и хранение
  - 3.1.1 Хранение баллонов должно осуществляться в помещениях категории не ниже 2 по ГОСТ 15150.
  - 3.1.2 Транспортирование может производиться любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
  - 3.1.3 Баллоны упаковываются и укладываются в тару таким образом, чтобы исключить механические повреждения, деформацию и попадание влаги.
    Не допускается совместное хранение и транспортирование с органическими растворителям, кислотами и другими химикатами.
  - 3.1.4 При хранении баллонов не допускается воздействие УФ-излучения.
- 3.2 Требования к установке
  - 3.2.1 Баллон должен устанавливаться в специально приспособленных местах, обеспечивающих защиту от прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков, исключающих попадание на баллон агрессивных сред.
  - 3.2.2 Затяжка вентиля по резьбе горловины баллона должна производиться динамометрическим ключом до упора с моментом 100±20 Hм.
- 3.3 Требования по эксплуатации
  - 3.3.1 Эксплуатация баллонов должна осуществляться в соответствии с п. 10.3 ПБ 03-576-03.
  - 3.3.2 Наполнение баллонов газом должно соответствовать требованиям п. 10.3.9 ПБ 03-576-03. Количество заправок 12000.
  - 3.3.3 Запрещается наполнять газом баллоны, у которых:
    - истек срок назначенного освидетельствования;
    - повреждена композитная оболочка баллона;
    - неисправны вентили;
    - отсутствуют надлежащие надписи.
  - 3.3.4 Если температура воздуха ниже минус 40 °С необходимо разместить баллон в помещении с более высокой температурой.



#### 4. Освидетельствование баллонов

#### 4.1 Общие положения

Баллоны, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться периодическому освидетельствованию — не реже одного раза в пять лет.

- Не подлежат освидетельствованию баллоны после воздействия огня (пожара).
- 4.2 Перечень работ при освидетельствовании включает:
  - подготовку баллона для проведения работ;
  - проведение наружного осмотра баллона;
  - гидравлическое испытание пробным давлением;
  - пневматическое испытание на герметичность вентиля с баллоном:
  - заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации.
  - 4.2.1 Проверить, что баллон и его элементы не имеют повреждений:
    - риски на корпусе баллона глубиной не более 1 мм и длиной не более 25 мм браковочным признаком не являются;
    - на защитном кожухе не допускается повреждений от теплового воздействия.
  - 4.2.2 Перед осмотром баллон должен быть освобожден от рабочей среды (дегазирован), промыт внутри теплой проточной водой.
  - 4.2.3 Демонтировать вентиль. Проверить качество резьбы.
  - 4.2.4 Баллон нагружают пробным гидравлическим давлением П=3,0+0,1МПа. Выдержка должна быть не менее 1 мин. Скорость подъема и сброса давления не должна быть более 1.0 МПа/с (10 кгс/см²/с).
  - 4.2.5 Установить вентиль в баллон. Провести нагружение баллона воздухом до рабочего давления Р = 1,6 МПа. Выдержка должна быть не менее 1 мин. Проверить герметичность соединения баллона с вентилем методом омыливания. Выделение пузырьков воздуха не допускается.
- 4.3 Заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации.
  - 4.3.1 Баллон считают годным к дальнейшей эксплуатации, если в процессе испытания отсутствует падение давления на контрольном манометре класса точности не ниже 1,5 и утечка испытательной среды из баллона. После окончания воздействия избыточного давления в баллоне не должно наблюдаться видимой пластической деформации и отслоения волокон.
  - 4.3.2 Результаты технического освидетельствования должны быть записаны в паспорте баллона лицом, проводившим освидетельствование, с указанием срока следующего освидетельствования.
  - 4.3.3 Забракованные баллоны должны быть приведены в негодность (путем нанесения насечек на резьбе горловины или просверливания отверстий на корпусе), исключающую возможность их дальнейшего использования.

#### 5. Сведения об освидетельствовании баллона

Дата	Организация, освидетельствовавшая баллон. Номер разрешения	Заключение о допуске к дальнейшей эксплуатации	Подпись, печать

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие баллона требованиям ПБ 03-576-03 при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### Гарантийный срок - 24 месяца со дня поставки потребителю.

Внимание! Паспорт баллона хранится весь расчетный срок его службы. При утере паспорта возможно получение дубликата от предприятия изготовителя, сообщив, номер баллона и дату изготовления, указанные на этикетке.

Не подлежат замене в период гарантийного обслуживания баллоны со следующими повреждениями (возникшими в процессе эксплуатации):

При видимых дефектах вентиля, корпуса

- «**Трещина на корпусе»** значительное повреждение кожуха, возникающее при механическом воздействии на баллон при падении, деформации, ударе и т.д.
- «Царапины, выбоины, потертости на корпусе» возникающие при контакте баллона с острыми предметами, таким образом, уменьшая его толщину в месте контакта.
- «Механическое повреждение цилиндра» возникающее при контакте баллона с острыми предметами при падении, ударе.
- «Изменение цвета вентиля» потемнение и/или наличие небольших вкраплений на корпусе вентиля.

Дата продажи	Штамп торговой организации



#### Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Компания Rugasco выражает Вам благодарность за выбор в пользу нашего продукта. Просим Вас сохранять гарантийный талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона.

Пожалуйста, зарегистрируйте Вашу гарантию на газовый баллон Rugasco на сайте www.rugasco.ru в разделе Зарегистрировать гарантию. При отсутствии гарантийного талона, при отсутствии в гарантийном талоне отметки торгующей организации, а также при нарушении условий установки, эксплуатации и обслуживания товара, указанных в настоящем талоне и руководстве пользователя, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Компания Rugasco устанавливает официальный срок службы продукта — 20 лет. Учитывая высокое качество, надежность и безопасность продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

Данным гарантийным талоном компания Rugasco подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей.

Изготовитель гарантирует качество продукции Rugasco при условии соблюдения всех требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Срок гарантии – 24 месяца. Гарантия распространяется на колбу и вентиль баллона, не распространяется на сменную оболочку (кожух) изделия.

#### 1. Общие положения.

- 1.1. Гарантийные обязательства на проданные компанией товары несет производитель.
- 1.2. Гарантийное обслуживание подразумевает под собой: тестирование, бесплатный ремонт, замену на аналогичное по техническим характеристикам оборудование, либо денежную компенсацию, размер которой определяется из условий гарантийной политики производителя.
- 1.3. Гарантийный срок исчисляется с момента продажи товара компанией.

#### 2. Условия гарантии.

- 2.1. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
- 2.1.1. Если изделие повреждено при транспортировке, хранении или нарушены правила эксплуатации.
- 2.1.2. Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.

2.1.3. Если заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствуют.

#### 3. Предъявление рекламаций и прием изделий.

- 3.1. Для предъявления рекламации на приобретенные в компании продукты необходимо чтобы серийный номер изделия присутствовал в базе серийных номеров компании, и на момент сдачи изделия в гарантийный отдел компании их срок гарантии не истек.
- 3.2. Для предъявления рекламации на приобретенные в компании изделия, не указанные в п. 3.1, необходимо предоставить копию документа, подтверждающего факт продажи товара компанией, срок гарантии по которому не истёк..
- 3.3. Для предъявления рекламации на приобретенный в компании товар покупатель обязан приложить к каждому изделию лист рекламации.
- 3.4. Изделие не принимается на гарантийное обслуживание в случае обнаружения нарушений правил эксплуатации.
- 3.5. Компания оставляет за собой право отказа в гарантийном обслуживании при обнаружении признаков нарушения правил эксплуатации в процессе тестирования или ремонта.

#### Отметка о сервисном обслуживании

Примечание		Дата ремонта		Описание	Ф.И.О.
По гарантии	Без гарантии	Принято	Выдано		исполнителя, подпись



Гарантийный талон <b>N</b> 9	<u> </u>			
Модель				
	делия			
	Дата продажи			
	Фирма-продавец			
Телефон фирмы-продавца				
Срок гарантии				
Печать изготовителя	Печать фирмы-продавца			
привести к отказу от выполнени: Рекомендуем Вам зарегистриро деле «Зарегистрировать гаранти	вать гарантию на сайте <u>www.rugasco.ru</u> в раз-			
Техническая поддержка по телес	рону горячей линии 8-800-555 <b>5-270</b> .			
Товар получен в исправном сост мых повреждений, в полной ком верен в моем присутствии, прети ству товара не имею. С условиям и инструкции на инструмент озна	оянии, без види- плектности, про- знзий по каче- и гарантии			
линия отрыва				
Отрывной талон №	(остаётся у продавца)			
Модель				
	делия			
Город продажи				
Срок гарантии				

Печать фирмы-продавца