10. Данные о пневматическом испытании

Баллон успешно прошел следующие испытания:

Вид и условия испытания		Испытываемая часть баллона	
	Корпус		
	2		
Пневматическое испытание	Пробное давление, МПа $(кгс/см^2)$	3 (30)	
	Испытательная среда	воздух	
	Температура испытательной среды, °C	26	
	Продолжительность выдер- жки, ч (мин)	0,5 (30)	
	Положение баллона при испытании	вертикальное	

11. Сведения об установленной арматуре

Наимено- вание	Кол-во, шт	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см²)	Материал (марка, ГОСТ или ТУ)	Место установки
Вентиль баллонный	1	6	1,6 МПа	Латунь ЛС-59-1	Верхняя часть баллона (штуцер)

Данные заполняются Поставщиком данного баллона, работающего под давлением. В паспорте пронумеровано и прошнуровано 7 (семь) страниц.

11. Сведения о продаже

Баллон		BGC _	
	(наименование изделия)		(заводской номер)

Изготовлен фирмой **BURHAN GAS COMPANY** и признан годным для эксплуатации.



ООО «Снабарматура»

РФ, 143090, Московская область, г. Краснознаменск, ул. Строителей, дом 17, этаж/ком 1/21,32
Snabarmatura@list.ru





ПОЛИМЕРНО-КОМПОЗИТНЫЙ ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН BGC

Легкий вес • Полупрозрачный • Устойчив к УФ излучению Не вызывает коррозии • Взрывобезопасный • Прост в использовании

ПАСПОРТ

Полимерно-композитного Газового баллона BGC



Сертификат соответствия № ТС RU С-РК.НА10.В.01558 срок действия с 22.10.2018 по 21.10.2023г. выданный органом по сертификации продукции ООО «Эксперт-сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MH35.

	Дата изгото	вления балло	она:	
«	×		r.	
	Серийный	номер балло	на	
-		- 1 & 15 8. TE		
МОДЕЛЬ			1	
BGC	12,5L		BGC 24L	
	12,51		DGC Z-TL	

При передаче баллона другому владельцу вместе с баллоном передается настоящий паспорт.



1. Общие сведения

бозначение баллона: BURHAN GAS COMPANY				
ата изготовления:	года			
ата оформления паспорта:	года			
роизводитель: BURHAN GAS (COMPANY, lot No: 176/178-A			
port Processing Zone, Industrial	Estate No 03, Guiranwala.			



Страна происхождения: Пакистан **Импортер/поставщик:** ООО «Снабарматура», РФ, 143090, Московская область,

г. Краснознаменск, ул. Строителей, дом 17, этаж/ком 1/21,32. Телефон:

8 (495) 532-79-35.

2. Технические характеристики и параметры

Наименование	Баллон 12,5 л	Баллон 24 л
Рабочее давление, МПа (кгс/см) изб.	не более 1,6 МПа (16 кгс/см²)	не более 1,6 МПа (16 кгс/см²)
Расчетное давление, МПа (кгс/см) изб.	1,6 МПа (16 кгс/см²)	1,6 МПа (16 кгс/см²)
Рабочая температура среды,°С	- 40 / + 60	- 40 / + 60
Пробное давление испытания (пневматическое), МПа (кгс/см) изб.	3 МПа (30 кгс/см²)	3 МПа (30 кгс/см²)
Вместимость, л (м³)	12,5 л. (0,0125 м³)	24 л. (0,0240 м³)
Наименование рабочей среды	для сжиженных углеводородных газов (группа 1)	для сжиженных углеводородных газов (группа 1)
Масса пустого баллона* кг	3,4	5
Максимальное количество заправок	12 000	12 000
Резьба на горловине	W27.8	W27.8
Уплотнение горловины	Метал по металлу	Метал по металлу
Расчетный срок службы баллона, лет	20	20

^{*} Для баллонов со сжиженными газами

3. Требования по эксплуатации

- 3.1 Эксплуатация полимерно-композитного баллона для сжиженных углеводородных газов должна осуществляться в соответствии паспортом, руководством по эксплуатации и с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированными Минюстом РФ 19 мая 2014 года рег. № 32326. Перед использованием баллона следует проверить комплектность поставки по паспорту, произвести визуальный контроль баллона и ознакомиться с настоящим руководством.
- 3.2 Наполнение баллона газом осуществляется только на станциях, наполнителях, обладающих допусками согласно положениям, законам и стандартам, действующим в РФ. Рабочее давление газа в баллоне для Российской Федерации при заправке не должно превышать 1,6 МПа. Остаточное давление газа в баллоне должно быть не менее 0.05 МПа (0.5 кгс/см2).
- 3.3 Визуальный контроль баллона производится перед каждой заправкой, но не реже одного раза в год, и при получении со склада. Перед осмотром баллона его поверхность должна быть очищена и промыта водой. С поверхности должны быть удалены все инородные вещества, песок, масло. На баллоне следует проверить маркировку и произвести контроль наружной поверхности баллона и резьбы горловины.

Запрещается эксплуатировать:

- баллон, имеющий нечитаемую или неполную маркировку;
- баллон, не прошедший очередное освидетельствование:
- баллон с механическими повреждениями наружной поверхности: вмятинами кожуха и самого баллона, вздутиями поверхности композита, рисками (царапинами) глубиной более $10\ \%$ от номинальной толщины стенки и трещинами в композите и кожуха;
- баллон с изношенной резьбой, повреждениями или трещинами в горловине;
- баллоны при нагретых стенках сверх допустимой температуры 65°C;
- использовать баллоны для других целей, чем предусмотренных правилами эксплуатации;
- при вмешательстве (изменении) в конструкцию(и) баллона.

При обнаружении перечисленных дефектов необходимо немедленно опорожнить баллон в безопасной зоне и изъять его из эксплуатации для возможного ремонта (замена кожуха) или браковки.

- **3.4** Разрешение на ввод баллона в эксплуатацию записывается в его паспорте при установке баллона (юридические лица).
- **3.5** Для пуска баллона в работу в зимнее время при температуре выше -20 $^{\circ}$ C особого регламента не требуется.
- 3.6 Производитель категорически запрещает:
- Использовать композитные баллоны для другой цели, чем установленная, и изменять предусмотренный способ эксплуатации;
- Самостоятельный ремонт;
- Нагрев баллона во время эксплуатации сверх 65°С в течении сверх 2000 часов;
- Любые вмешательства в конструкцию баллона:
- Смазку ЗПУ (клапанов) и частей баллона.

Производитель (представитель производителя) не несет ответственность за убытки, вызванные неправильной эксплуатацией композитных баллонов для сжиженных углеводородных газов.



4. Транспортирование, хранение и установка

- **4.1.1** Хранение баллонов должно осуществляться в помещениях категории не ниже 2 по ГОСТ 15150.
- 4.1.2 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.
- **4.1.3** Не допускается совместное хранение и транспортирование с органическими растворителям, кислотами и другими химикатами.
- 4.1.4 При хранении баллонов не допускается длительное воздействие УФ-излучения.
- 4.2.1 Баллон должен устанавливаться в специально приспособленных местах, обеспечивающих защиту от прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков. исключающих попадание на баллон агоессивных сред.

5. Освидетельствование баллонов

- 5.1 Общее положение. Освидетельствование баллонов проводят организации, сертифицированные Рос технадзором. Композитные баллоны BURHAN GAS COMPANY, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться периодическому освидетельствованию не реже одного раза в 10 (десять) лет. Не подлежат освидетельствованию баллоны после воздействия огня (пожара).
- 5.2 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.
- 5.3 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.

6. Гарантийные требования

- 6.1 Производитель (представитель производителя) гарантирует соответствие баллона требованиям ТР ТС 032/2013 и ГОСТ-Р 55559-2013 при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в руководстве и сопроводительной документации. Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи потребителю. Внимание! Паспорт баллона хранится весь расчетный срок службы баллона. При утере паспорта необходимо получение дубликата от предприятия изготовления, сообщив, номер баллона и дату изготовления, указанные на этикетке.
- 6.1.1 Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
- **6.1.2** Если изделие повреждено при транспортировке, хранении или нарушены правила эксплуатации.
- **6.1.3** Если имеются следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта.
- **6.1.4** Если заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют следы переклеивания или отсутствуют.
- 6.2. Компания оставляет за собой право отказа в гарантийном обслуживании при обнаружении признаков нарушения правил эксплуатации в процессе тестирования или ремонта.

7. Сведения об основных частях баллона

Наименование частей баллона	Кол-во штук	Размеры, мм			Основной материал	Данные изготовления		
		Диа- метр наруж- ный	Толщи- на стенки	Длина	Марка	Способ выпол- нения соеди- нения	Доп. материалы (внешняя поверхность)	Доп. матери- алы (внут- ренняя поверх- ность)
Баллон 12,5 л	1	306	-	290	Полиэтилен высокой плотности/ Композитное E-стекло	Изготов- лен мето- дом выдува	Намотка Е-стекла с термо- реактив- ной смо- лой	Композит- ный слой для защи- ты от уль- тра фио- лета
Защитный кожух	1	309	4	385	Полиэтилен высокой плотности	Изготов- лен мето- дом литья под дав- лением	_	_
Баллон 24 л	1	306		473	Полиэтилен высокой плотности/ Композитное E-стекло	Изготов- лен мето- дом выдува	Намотка Е-стекла с термо- реактив- ной смо- лой	Композит- ный слой для защи- ты от уль- тра фио- лета
Защитный кожух	1	309	4	570	Полиэтилен высокой плотности	Изготов- лен мето- дом литья под дав- лением	-	_

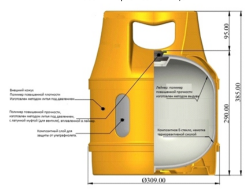
8. Данные о штуцерах, фланцах, крышках и крепежных изделиях

Наименование	Количество, шт.	Размеры, мм, или номер по	Материал		
		спецификации	Марка	гост (ту)	
	У	зел входа под вент	гиль		
Штуцер	1	W28.8 x 1/14" DIN 477 FOCT 9909	Сталь 09Г2С		

9. Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности

Наименование	Кол-во, шт.	Место установки	Условный проход, мм	Давление при срабатывании предохрани- тельного клапа- на, МПа (кгс/см²)	Материал корпуса Марка	
Вентиль баллонный	1	Верхняя часть баллона (шту- цер)	4	2,5 (25)	Латунь: ЛС-59-1	

Рабочий чертеж баллон 12,5



Рабочий чертеж баллон 24,5

