



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ACECCSE

Производитель: Aceccse (Hangzhou) Composite Co., LTD,
NO.3 Sanxing Road, Renhe, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang 311107,
China/311107, Китай, Чжэцзян, Ханчжоу, Ухань, Ренхе, Сансин
роуд, 3

**Официальный дистрибьютер/Организация уполномо-
ченная принимать претензии потребителей/Импортер:**
ООО "Армвелд", 117574, г. Москва,
ул. Вильнюсская, д. 3, корп. 1, кв. 247; тел.: +7(906)731-15-33



Легкий



Взрывобезопасный



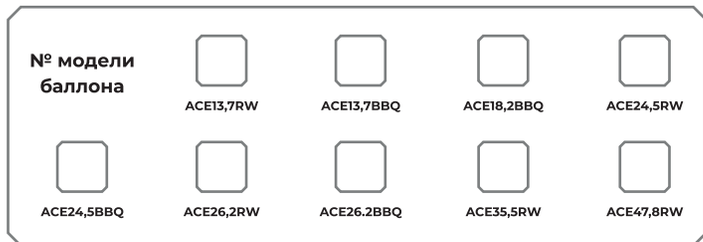
Термостойкий



**Полимерно-композитный
газовый баллон Aceccse Composite**



Технический паспорт газового баллона из композитного материала полной обмотки, армированного волокном, с неметаллической оболочкой



Сертификат соответствия №ЕАЭС KG417/026.CN.02.18520 срок действия с 24.03.2025г по 23.03.2030г, выданный органом по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и испытаний", аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, 19.05.2022г.

Дата изготовления баллона:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Серийный номер баллона:



При передаче баллона другому владельцу вместе с баллоном необходимо передать настоящий паспорт.

№ модели	ACE13,7RW	ACE13,7BBQ	ACE18,2BBQ	ACE24,5RW	ACE24,5BBQ	ACE26,2RW	ACE26,2BBQ	ACE35,5RW	ACE47,8RW
Объем газового баллона, л	13,7	13,7	18,2	24,5	24,5	26,2	26,2	35,5	47,8
Вместимость для заправки сжиженным газом, кг	6	6	7,5	10	10	12	12	15	20
Общая высота баллона, мм	405±3 (с крышкой)	405±3 (с крышкой)	475±3 (с крышкой)	575±3 (с крышкой)	575±3 (с крышкой)	600±3 (с крышкой)	600±3 (с крышкой)	730±3 (с крышкой)	890±3 (с крышкой)
Диаметр баллона, мм	305±3 (с крышкой)	305±3 (с крышкой)	305±3 (с крышкой)	305±3 (с крышкой)	305±3 (с крышкой)	320±3 (с крышкой)	320±3 (с крышкой)	348±3 (с колесиками)	320±3 (с крышкой)
Вес, нето кг	3,8±0,2	3,8±0,2	4,1±0,2	5,0±0,2	5,0±0,2	5,8±0,2	5,8±0,2	6,8±0,2	8,8±0,2
Материал оболочки	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД	ПНД
Рабочее давление, МПа [кгс/см²]	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)	2,0 (20)
Пробное давление, МПа [кгс/см²]	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)	3,0 (30)
Минимальное расчетное давление на разрыв, МПа [кгс/см²]	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)
Резьба на горловине	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5	M26x1,5
Максимальное количество заправок	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Рабочая температура, °С	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60	от -40 до +60
Расчетный срок службы баллона	20 лет с даты изготовления								
Транспортировочные колеса	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	в комплекте	нет

*На рукоятке кобуха порожий вес указан после слова «ТАРА»



2. Комплектация

Полимерно-композитный баллон с вентилем и защитным кожухом - 1 шт
Паспорт с инструкцией по эксплуатации - 1 шт
Модель ACE35,5RW поставляется в комплекте с транспортировочными колесам - 2 шт., отверткой - 1 шт., болтами - 4 шт.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и дизайн товара, не ухудшающие его потребительских свойств, без дополнительного уведомления. Внешний вид и комплект поставки конкретной модели могут отличаться от изображенных на фотографиях в рекламных материалах. Актуальную информацию уточняйте на момент покупки.

3. Эксплуатация газового баллона

3.1 Эксплуатация

Эксплуатация полимерно-композитного баллона должна проводиться в соответствии с паспортом, руководством по эксплуатации и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, а именно «Правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированными Минюстом РФ 19 мая 2014 года (рег. № 32326).



ВНИМАНИЕ! Перед использованием баллона необходимо проверить комплектность поставки по паспорту, провести визуальный осмотр на отсутствие повреждений и ознакомиться с данным руководством.

3.2 Наполнение баллона

Заправка баллона газом разрешена только на станциях, имеющих соответствующие разрешения согласно действующим законам и стандартам Российской Федерации. Рабочее давление газа в баллоне

при заправке не должно превышать 1,6 МПа. Остаточное давление газа должно составлять не менее 0,05 МПа (0,5 кгс/см²).

3.3 Визуальный контроль

Визуальный осмотр баллона следует проводить перед каждой заправкой, но не реже одного раза в год и при получении со склада. Перед проверкой поверхность баллона должна быть очищена и промыта водой, с неё должны быть удалены все инородные вещества, включая песок и масло.

Во время осмотра необходимо проверить маркировку, а также провести контроль наружной поверхности и резьбы горловины.

3.4 Требования к эксплуатации

Запрещается использовать и заполнять газом баллон:

- если маркировка баллона нечитаема или неполная;
- если баллон не прошел очередное освидетельствование;
- если имеются механические повреждения внешнего вида баллона (см. таблицу 1);
- баллон с изношенной резьбой, повреждениями или трещинами в горловине;
- баллоны с нагретыми стенками, превышающими максимально допустимую температуру 65 °С;
- использование баллонов не по назначению, предусмотренному правилами эксплуатации.



Внимание! При обнаружении указанных дефектов необходимо немедленно опустошить баллон в безопасной зоне и вывести его из эксплуатации для возможного ремонта.

3.5 Ввод баллона в эксплуатацию

Разрешение на ввод баллона в эксплуатацию фиксируется в его паспорте при установке (для юридических лиц).

3.6 Запрещено

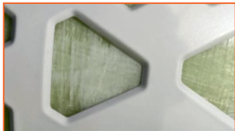
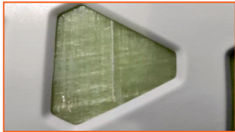
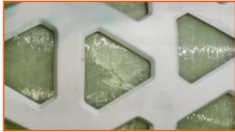
- использовать композитные баллоны не по назначению и изменять установленный способ эксплуатации;
- проводить самостоятельный ремонт;
- нагревать баллон во время эксплуатации выше 65 °С в течение более 2000 часов;
- любые вмешательства или изменения конструкции баллона;

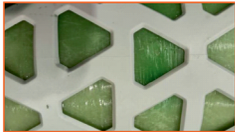


Внимание! Производитель (или его представитель) не несет ответственности за убытки, возникшие в результате неправильной эксплуатации композитного баллона для сжиженных углеводородных газов.

Таблица 1

Контрольный список для оценки внешнего вида баллона

№	Вид повреждения	Внешний вид повреждения
1	Абразивные повреждения	
2	Царапина	
3	Расслаивание	

№	Вид повреждения	Внешний вид повреждения
4	Повреждение внешнего корпуса	 
5	Проникающая трещина внешнего корпуса	
6	Химическая коррозия	
7	Термическое повреждение	

4. Транспортировка и хранение баллона

4.1.1 Композитные баллоны должны храниться в помещениях, соответствующих категории не ниже 2 по ГОСТ 15150.

4.1.2 Транспортировка может осуществляться любыми средствами передвижения, которые гарантируют защиту от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков, в соответствии с действующими правилами грузоперевозок для данного вида транспорта.

4.1.3 Запрещается совместное хранение и транспортировка баллонов с органическими растворителями, кислотами и другими химическими и агрессивными веществами.

4.1.4 При хранении баллонов необходимо избегать длительного воздействия прямого ультрафиолетового излучения.

4.2.1 Баллон должен устанавливаться в специально оборудованных местах, которые защищают его от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и исключают контакт с агрессивными химическими веществами.

4.2.2 Запрещается хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий баллоны для СУГ. Запрещается также хранение баллонов в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, балконах, лоджиях и в галереях.

5. Подключение баллона

5.1 Перед подключением баллона внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации газового оборудования и его особенностями.

5.2 Используйте регулятор давления (редуктор) для прямого подключения газового оборудования к баллону без использования адаптера.

5.3 Соблюдайте следующие правила эксплуатации:

- Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а также не менее 1 метра от электросчетчика, рубильника, выключателей и других электроприборов.
- НЕ допускайте падения баллона; устанавливайте его ровную поверхность.
- Замену и подключение баллона выполняйте вдали от огня и включенных электроприборов.
- НЕ размораживайте баллоны у источников тепла! Избегайте резких перепадов температур!
- Заправляйте баллоны не более чем на 85% на заправочных станциях (пунктах наполнения), соответствующих требованиям ФНП.

6. Освидетельствование баллонов

6.1 Освидетельствование баллонов осуществляется организациями, имеющими сертификат от Ростехнадзора. Композитные баллоны, находящиеся в эксплуатации, должны проходить регулярное освидетельствование не реже одного раза каждые 10 (десять) лет. Баллоны, которые подверглись воздействию огня (пожара), не подлежат освидетельствованию.

6.2 Процедуры, выполняемые в ходе проверки, включают:

- Полное опустошение баллона.
- Проведение визуального осмотра баллона на наличие механических, термических или химических повреждений.
- Демонтаж вентиля с целью проверки целостности резьбы горловины баллона.
- Поддержание давления в баллоне $3,0 \pm 0,1$ МПа в течение не менее одной минуты.
- Установка вентиля обратно на баллон.
- Заполнение баллона воздухом до давления 2,0 МПа и проверка герметичности путем погружения в воду.

6.3 Критерии для допуска к дальнейшей эксплуатации:

- Баллон не имеет видимых повреждений.
- В ходе испытания давления не наблюдается падение показаний на контрольном манометре.

- После проведения испытаний на прочность отсутствуют механические дефекты.

- На поверхности баллона имеется четкая и читаемая маркировка.

6.4 Результаты освидетельствования должны быть отражены в паспорте баллона.

6.5 Баллоны, которые не прошли освидетельствование, должны быть приведены в негодность. Это может быть осуществлено путем нанесения насечек на резьбе горловины или просверливания отверстий в корпусе баллона. Данные действия должны исключать возможность дальнейшей эксплуатации баллона, обеспечивая безопасность и предотвращая его использование в будущем.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ БАЛЛОНА

Дата	Орган, освидетельствовавший баллон, номер свидетельства	Подпись, печать

7. Гарантия производителя

Производитель (или его уполномоченный представитель) подтверждает, что баллон соответствует требованиям Технического регламента ТР ТС 032/2013 и стандарту ГОСТ-Р 55559-2013 при условии соблюдения потребителем всех рекомендаций по установке, эксплуатации, транспортировке и хранению, изложенных в руководстве и сопроводительных документах.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента продажи потребителю.

Внимание! Паспорт баллона должен храниться на протяжении всего расчетного срока службы. В случае утраты паспорта необходимо запросить дубликат у производителя, предоставив номер баллона и дату его изготовления, указанные на этикетке.

7.1 Гарантийное обслуживание прекращается в следующих случаях:

- 7.1.1 Если баллон был поврежден во время транспортировки, хранения или если были нарушены правила эксплуатации.
- 7.1.2 Если имеются следы постороннего вмешательства или попытки несанкционированного ремонта.
- 7.1.3 Если заводская маркировка или серийный номер повреждены, неразборчивы, имеют признаки переклеивания или отсутствуют.

7.2 Отказ в гарантийном обслуживании

Повреждения баллона, вызванные ударами, надрезами, падением (трещины, царапины, вмятины кожуха или композитной оболочки баллона, расслоение композитной оболочки баллон), термическим или химическим воздействием, являются основанием для отказа в гарантийном обслуживании.



Гарантийный талон

**ВНИМАНИЕ!**

Баллон на производстве заполнен воздухом.
**ПЕРЕД ПЕРВОЙ ЗАПРАВКОЙ баллона -
НЕОБХОДИМО СТРАВИТЬ ВОЗДУХ!**

Модель баллона:

Заводской серийный номер изделия:

Дата приобретения:

Покупатель/контакт:

Продавец:

Телефон продавца:

Печать продавца:

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий к качеству товара не имею, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО _____ Подпись _____

Полимерно-композитный газовый баллон Aceccse Composite

Отрывной талон №

(остается у продавца)

Заводской серийный
номер изделия

Модель баллона

Дата продажи

Город продажи

Адрес продавца

Телефон продавца

Дата изготовления баллона:

Печать продавца





Полимерно-композитный
газовый баллон Aceccse Composite

A series of horizontal lines for writing, arranged in two columns. The right column is partially obscured by a decorative pattern of overlapping, irregular, light gray shapes.



Полимерно-композитный
газовый баллон Aceccse Composite

A series of horizontal lines for writing, arranged in two columns. The right column is partially obscured by a decorative pattern of overlapping, irregular, light gray shapes.