

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие баллона требованиям ГБ 03-576-03, ИСО 11119-3:2001 и ДОПОГ 2015 при соблюдении потребителем условий установки, транспортировки, эксплуатации и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК - 60 МЕСЯЦЕВ со дня продажи потребителю

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с местным законодательством и включает в себя тестирование, ремонт или замену изделия в случае невозможности ремонта.

- Повреждения изделия любым способом;
- Наличия следов постороннего вмешательства или несанкционированного ремонта;
- Повреждения и/или невозможности прочтения заводской маркировки и/или серийного номера баллона;
- Использования баллона со средой, для которой баллон не был предназначен и сертифицирован;
- Обнаружения прочих признаков того, что правила эксплуатации газовых баллонов и данная инструкция были нарушены.

Повреждения изделия, вызванные ударами, надрезами, падением изделия (трещины, царапины, вмятины кожуха или композитной оболочки баллона, расслоение композитной оболочки баллона), сжатием изделия, воздействием вакуума, воздействием открытого пламени или тепла, воздействием растворителей или химикалий, являются однозначным основанием для прекращения гарантийного обслуживания.

| Код ОТК завода изготовителя | Печать организации продавца | Дата продажи, покупатель |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| |  CZ AA1 | |

Продавец: ООО «ЭйчРиСи Ресерч РУС»
Город продажи: Москва
Изготовитель: HRC Research s.r.o. (Чешская Республика)



ВНИМАНИЕ!

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

ООО «ЭйчРиСи Ресерч Рус»
Оф. дистрибутор в РФ
ИНН 5050121955
ОГРН 115505006473



КОМПОЗИТНЫЙ ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН

ПАСПОРТ

Наименование типа:

Серийный номер:

Нормативные документы:

Дата первичного освидетельствования:

Изготовитель:

Импортер:

Сертификат №:

Composite cylinder LPGCG2

ISO 11119-3. Допол 2015. ГОСТ

HPC Research s.r.o. Чешская Республика

ООО «ЭйГиСи Ресерч Рус»

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | LPGCG2 12 | LPGCG2 18 | LPGCG2 24 | LPGCG2 26 |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| Объем | 12.7 | 18.0 | 24.4 | 26.2 |
| Тип вентиля | | | | |
| Осинаяние вентиля | сбросный клапан, плавкая вставка | | | |
| Вместимость пропана, кг | 5.3 | 7.5 | 10.2 | 11.0 |
| Вместимость бутана, кг | 6.3 | 9.0 | 12.2 | 13.2 |
| Испытательное давление, МПа | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Рабочее давление, МПа | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Масса баллона с вентилем, кг | 3.4 | 4.2 | 5.2 | 5.4 |
| Высота, мм | 379 | 481 | 583 | 612 |
| Диаметр, мм | 310 | 310 | 310 | 310 |
| Минимальная температура эксплуатации, °C | -45 | -45 | -45 | -45 |
| Максимальная температура эксплуатации, °C | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Периодичность освидетельствования, лет | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Количество циклов перезарядки не менее | 12000 | 12000 | 12000 | 12000 |
| Рабочая среда | СПБГ (смесь пропана/бутана технических) | | | |

Баллон подвергся наружному и внутреннему осмотрам. Была проведена контрольная опрессовка испытательным давлением с последующим контролем герметичности при давлении 2МПа в сертифицированной лаборатории изготовителя. Баллон был признан соответствующим нормативным документам и годным для хранения, транспортировки и эксплуатации со сжиженными углеводородными газами. Сертификат соответствия изделия и протоколы испытаний предоставляются по требованию. Дата первичного освидетельствования нанесена на ручку баллона.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИИ БАЛЛОНА

| Дата | Орган, осуществлявший баллон, | Заключение о пригодности | Подпись, печать |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Допускается хранение баллонов в помещениях не ниже категории 2 по ГОСТ 15150.
- Перевозка баллона может осуществляться любыми видами транспорта в соответствии с требованиями безопасности на данном виде транспорта.
- При транспортировании и эксплуатации баллон должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей, УФ излучения, осадков и агрессивных сред.
- Запрещено создавать вакум в баллоне.
- Не допускается полное опустошение баллона, остаточное давление в баллоне не должно быть ниже 0,05 МПа (0,5 кг/см²).
- Не допускается транспортирование и хранение баллона с растворителями, кислотами, щелочами и другими химикатами.
- Баллон должен эксплуатироваться и заправляться в соответствии с п. 10.3 ПБ 03-576-03.
- Запрещается заправлять и эксплуатировать баллоны, у которых:
 - истекают обязательные обозначения;
 - не исправлен вентиль;
 - имеются признаки воздействия агрессивных веществ или высокой температуры.
- Краткие указания по освидетельствованию баллона.

- Освидетельствование должно проводиться организациями, сертифицированными Ростехнадзором.

- Полностью опустошить баллон.

- Провести визуальный осмотр баллона, убедиться, что на баллоне отсутствуют механические, тепловые и химические повреждения.

- Демонтировать вентиль, убедиться в отсутствии повреждений резьбы горла баллона.

- Выдержать баллон под давлением 3,0+0,1 МПа не менее 1 минуты.

- Установить вентиль в баллон. Момент затяжки вентеля 150±10Н·М.

- Заполнить баллон воздухом до давления 2,0МПа и проверить герметичность баллона методом погружения в ванну с водой.

- Критерии допуска к дальнейшей эксплуатации.

- Баллон не имеет повреждений.

- В процессе испытания отсутствует падение давления на контрольном манометре.

- После испытания давление на баллоне отсутствуют какие-либо механические повреждения.

- На баллоне присутствует и читается вся необходимая маркировка.

- Результаты освидетельствования должны быть занесены в паспорт баллона.

- Баллоны, не прошедшие освидетельствование, должны быть приведены в негодность путем сверления отверстий в боковой стенке баллона.

Баллон подвергся наружному и внутреннему осмотрам. Была проведена контрольная опрессовка испытательным давлением с последующим контролем герметичности при давлении 2МПа в сертифицированной лаборатории изготовителя. Баллон был признан соответствующим нормативным документам и годным для хранения, транспортировки и эксплуатации со сжиженными углеводородными газами. Сертификат соответствия изделия и протоколы испытаний предоставляются по требованию. Дата первичного освидетельствования нанесена на ручку баллона.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Баллон композитный газовый в сборе: 1 шт.

Вентиль: 1 шт.

Паспорт баллона: 1 шт.