

7 Правила хранения

7.1 Основные правила хранения и установки изложены в разделах 3, 4 настоящего руководства по эксплуатации, а также «Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь».

7.2 Запрещается:

- 1) хранить баллоны в жилых домах и особенно в подвальных помещениях;
- 2) хранить в помещениях, под которыми имеются подвалы, погреба и вход в них осуществляется из этих помещений;
- 3) пользоваться баллоном с вмятинами, глубокими царапинами и другими повреждениями на корпусе 1 (см. рис.) , не имеющим уплотнительного резинового кольца 3 или когда оно имеет надрывы, приливы, подрезы по высоте и диаметру, трещины, расслоения и т.п. дефекты.

При появлении перечисленных дефектов при эксплуатации или после длительного хранения потребитель должен сдать баллон для ремонта на газонаполнительную станцию;

4) пользоваться неисправными газовыми приборами;

5) ставить баллон ниже плиты по уровню, т.к. в этих случаях гибкий резинотканевый рукав создает усилие вверх на регулятор давления, способствуя утечке газа, а в случае вскипания, горячая вода может стекать по шлангу на баллон и перегревать его.

6) хранить и эксплуатировать в многоэтажных зданиях (кроме 2-х этажных, имеющих не более 4-х квартир).

8 Транспортирование

8.1 Порожние баллоны транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок груза, действующими на каждом виде транспорта..

8.2 Транспортировка наполненных газом баллонов в общественном транспорте категорически запрещается.

8.3 Перевозка наполненных газом баллонов должна производиться на рессорном транспорте в горизонтальном положении, обязательно с прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут применяться деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочные или резиновые кольца толщиной не менее 25 мм (по два кольца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга.

Разрешается перевозка баллонов в специальных контейнерах, а также без контейнеров в вертикальном положении обязательно с прокладками между ними и ограждением от возможного падения.

8.4 Во время погрузки и разгрузки баллонов со сжиженным газом двигатель автомобиля, перевозящего баллоны, должен быть выключен.

8.5 Лица, не достигшие 18 лет, к перевозке баллонов не допускаются.

8.6 При транспортировке баллонов необходимо следить за их герметичностью.

Во время движения автомобиля водитель не должен допускать резких остановок и торможений, не оставляя без присмотра на длительное время автомобиль, не пользоваться вблизи транспорта открытым огнем, не курить.

9. Свидетельство о приемке

9.1 Баллон объемом 5л изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 15860-84, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Баллон объемом 5 л № _____
(заводской номер баллона) изготошен _____
(число, месяц, год)

МП

(подпись)

10 Гарантии изготовителя

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие баллона требованиям ГОСТ 15860-84, при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года со дня продажи баллонов.

10.3 Гарантийный срок хранения- два года со дня выпуска.

БАЛЛОН ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ ОБЪЕМОМ 5 Л.

Руководство по эксплуатации.

НЗ 74.00.00 РЭ



4 810537 000352

ВНИМАНИЕ!

Баллон должен заправляться сжиженным газом в соответствии с маркировочными данными нанесенными на воротнике баллона. Масса газа должна быть не более 2 кг. Наполнение баллона сжиженным газом выше нормы крайне ОПАСНО и не допускается, т. к. от расширения газа в баллоне при повышении температуры (от нагрева) может произойти разрушение корпуса, сопровождающееся взрывом.

Руководство по эксплуатации является объединенным документом с паспортом.

1. Общие сведения о газовом баллоне

Изготовитель –

Открытое акционерное общество

"Новогрудский завод газовой аппаратуры"

231400, РБ, Гродненская обл., г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109

Тел: (+375-1597) 43765 (ОТК), 43794(Сбыта), 43795(Маркетинг)

Факс: (+375-1597) 43796(Приемная), 43788(Маркетинг)

e-mail: info@novogas.com, www.novogas.com

1.1 Перед использованием баллонами потребитель должен внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

1.2 Баллон предназначен для транспортирования и хранения сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей).

1.3 Сжиженные углеводородные газы взрыво и пожароопасны. Они тяжелее воздуха и могут скапливаться в подвалах, ямах, углублениях и других подобных непроветриваемых местах. Поэтому утечки крайне опасны.

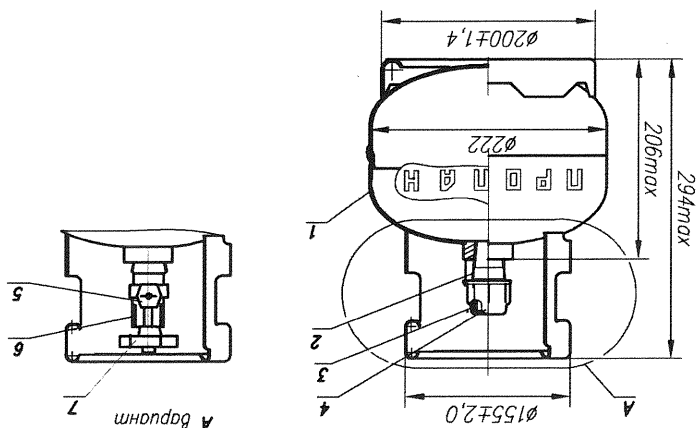
1.3 Заполнение баллонов газом должно производиться только на кустовых базах сжиженного газа, газонаполнительных станциях или пунктах. Заполнение баллонов вне указанных мест запрещается.

1.4 Заполнение баллонов газом должно производиться в соответствии с требованиями «Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь».

1.5 Необходимые маркировочные данные в соответствии с требованиями ГОСТ 15860-84 нанесены на воротнике.

2 Основные технические данные

2.1 Вместимость, л, не менее	5
2.2 Рабочее давление, МПа (kg/cm^2), не более	1,6 (16)
2.3 Испытательное давление, МПа (kg/cm^2)	2,5 _{0,2} (25)
2.4 Масса порожнего баллона, кг	4,0 ± 0,4
2.5 Габаритные размеры баллона (смотри рис.1), мм высота, не более	295



2.11 Pakchirpin cypok clyjkoobi c jaabi nirotojehnna, jier - 20
 2.10 Makcnmajahe rojimhectro samphorok - 6 000
 2.9 Barjohshi cjeyleti skuchyiarpoobah upn temheparype ctehni or mnhyg 40 zo mnoe 45 °C.
 2.8 Momet cunz sananhinrahni sanophoro yctphoictbra a ropjorhny galjoma jaokheh gibr
 (220±40) H m un pe3pa6i W27,8 n (160±30) H m - un pe3pa6i W19,2.
 2.7 Yutiothene ropjorhni c samophrim yctphoictbraom - cernuhobrin cypok
 pasdejehbin harytaphobn onjinfoi.
 2.6 Pe3pa6a ropjorhni - W27,8 nru W19,2 T OCT 9909-81
 jnametp
 222₂