

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

8.2. Транспортировка наполненных газом баллонов в городском 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 болонах) 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.

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

## 9. КОМПЛЕКТНОСТЬ

9.1. В комплект баллона входит:

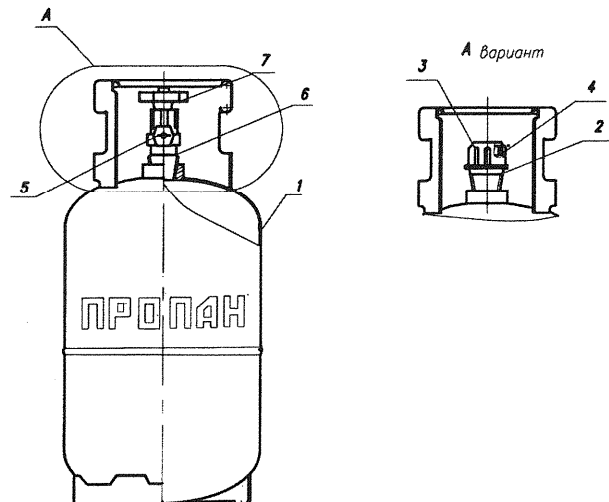
- руководство по эксплуатации (при поставке в розничную торговую сеть) - 1 экз.
- кольца защитные - 2 шт. по согласованию с потребителем.

## 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.

231400 г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109,  
ОАО "Новогрудский завод газовой аппаратуры"



1 – корпус; 2 – клапан; 3 – колпак; 4 - кольцо;

5 – заглушка; 6 – вентиль; 7 – маховик

Рисунок не определяет конструкцию баллона

ОАО НЗГА "RISO" з.2384 т.300

Открытое акционерное общество

"Новогрудский завод газовой аппаратуры"

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

Тел: (+375-1597) 21239 (ОТК), 21332 (Сбыт), 23323(Маркетинг)

Факс: (+375-1597) 34297(Приемная), 23323(Маркетинг)

E-mail: info@novegas.com, www.novegas.com



# БАЛЛОН ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ ОБЪЕМОМ 12 Л.

Руководство по эксплуатации.

НЗ 236.00.00 РЭ



## ВНИМАНИЕ!

Баллон должен заправляться сжиженным газом в соответствии с маркировочными данными, нанесенными на воротнике баллона. Масса газа должна быть не более 5 кг. Наполнение баллона сжиженным газом свыше нормы крайне **ОПАСНО** и не допускается, т. к. от расширения газа в баллоне при повышении температуры (от нагрева) может произойти разрушение корпуса, сопровождающееся взрывом.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с устройством и правилами безопасности при эксплуатации баллонов объемом 12 л. (далее «баллон») по ГОСТ 15860-84.

Баллон комплектуется вентилем баллонным ВБ-2 по ГОСТ 21804-94 или клапаном баллонным КБ-2 по ГОСТ 21804-94 или по соответствующим техническим условиям.

Руководство состоит из следующих разделов: введение, общие указания, основные технические данные, указание мер безопасности, подготовка к работе, порядок работы, техническое обслуживание, правила хранения, транспортирование, комплектность, гарантии изготовителя.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.2. **Сжиженные углеводородные газы (пропан, бутан и их смеси) взрыво и пожароопасны. Они тяжелее воздуха и могут скапливаться в подвалах, ямах, углублениях и других подобных непроветриваемых местах. Поэтому утечки газа 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 баллона газом должно производиться в соответствии с требованиями "Правил промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь".

1.5. Необходимые данные в соответствии с требованиями ГОСТ 15860-84 нанесены на стойке воротника (или на башмаке).

