

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации регулятора – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня его продажи при соблюдении Покупателем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты выпуска. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы регулятора давления при использовании его не по назначению.

7.3. В случае нарушения целостности пломбы завода-изготовителя, претензии не принимаются.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛТЦ»



Редуктор РДСГ 1-1,2 («Лягушка»)

Руководство по эксплуатации

Дата продажи _____ 20 ____ г.
Отметка ОТК о приемке _____

М.П.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Внимание! Перед эксплуатацией регулятора давления РДГС-1-1,2 необходимо внимательно ознакомиться с указаниями изложенными в данном Руководстве по эксплуатации. Эксплуатация регулятора давления разрешается только после прохождения инструктажа по правилам эксплуатации газобаллонных установок в службе газового хозяйства.

1.1. Регулятор давления РДГС-1-1,2 (далее по тексту – регулятор) предназначен для автоматического поддержания в заданных пределах давления сжиженных углеводородных газов, отбираемых из баллонов. Регулятор присоединяется к вентилю газового баллона ВВ-2 ГОСТ 21804-94, путём накручивания накидной гайки на регуляторе – СП 21,8 ЛН.

1.2. Место соединения уплотняется прокладкой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда – газ углеводородный сжиженный по ГОСТ 20448-90	Пропан-бутан
Рабочее давление на входе в регулятор, МПа	от 0,07 до 1,6
Объёмный расход газа, м ³ /час, не менее	1,2
Давление на выходе из регулятора, Па не менее не более	2000 3600
Рабочая температура окружающей среды, °С	от - 30 до +45
Масса, кг, не более	0,31

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Регулятор давления РДСГ 1-1,2.....1 шт.
Прокладка.....1шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. Внимание! Установка регулятора на вентиль баллона производится только представителем службы эксплуатации, при этом проверяется герметичность соединения **ОБМЫЛИВАНИЕМ!**

4.2. Включение и выключение регулятора давления производится с помощью вентиля на газовом баллоне.

5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Ремонт, установка и снятие с вентиля регулятора Потребителем;
- Устанавливать регулятор на вентиль и снимать его при открытом вентиле и кранах газового прибора;
- Проверка герметичности соединений открытым огнём;
- Эксплуатация регулятора после истечения срока службы;
- Эксплуатация регулятора при закрытом отверстии в крышке;
- Ремонт регулятора давления должен производиться только в службе газового хозяйства

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Хранение и транспортировка регуляторов давления – 2(С) ГОСТ 15150.