



НПО «Пожарная автоматика сервис»



Утвержден
ПАС 155.00.000 ПС – ЛУ

**БАЛЛОН ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ
БИП**

ПАСПОРТ
ПАС 155.00.000 ПС

Москва
2008г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения об изделии.....	3
2. Основные характеристики.....	3
3. Эксплуатация БИП.....	3
4. Комплект поставки.....	4
5. Свидетельство о приемке	4
6. Сведения о консервации и упаковке.....	4
7. Гарантийные обязательства.....	5
8. Сведения о рекламациях	5
9. Сведения о заправках баллона.....	5
Приложение А. Рис. А.1. Варианты подключения БИП.....	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Баллон испытательный переносной БИП предназначен для продувки воздухом трубопроводов и испытания их на прочность и герметичность.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	Вместимость баллона, л	
2.	Рабочее давление, МПа (бар)	14,7(150)
3.	Давление при 20 °С (бар)	135
4.	Масса баллона, кг,	
5.	Температурный диапазон эксплуатации, °С:	
	верхний предел	плюс 50
	нижний предел	минус 35
6.	Габариты, мм:	
	диаметр	
	высота	
7.	Диаметр условного прохода выходного отверстия, мм	4
8.	Срок службы до освидетельствования, лет	5

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ БИП

Работы, связанные с эксплуатацией БИП, должны проводиться техническим персоналом не менее 2-х человек. Технический персонал, занимающийся использованием баллона, должен иметь специальную подготовку и пройти инструктаж.

Перед использованием БИП должен быть надежно закреплен. Варианты подключения БИП приведены на рис. А.1

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Баллон БИП - _____ (шифр изделия)	1 шт.
Паспорт на баллон БИП	1 шт.
Штуцер для подсоединения БИП*	
Переходник БИП-Р24*	
Переходник БИП-Р40*	
Переходник БИП-1/2"*	
Устройство запорно-манометрическое *	

* Поставляется по отдельному заказу

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Баллон БИП _____ БИП – 150 – _____
(шифр изделия)

заводской номер _____

соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

6. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

6.1. Баллон БИП консервации не подлежит

6.2. Баллон БИП _____ БИП – 150 – _____
(шифр изделия)

заводской номер _____

упакован на предприятии-изготовителе НПО "Пожарная автоматика сервис" согласно требованиям, предусмотренным в документации.

должность

подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии баллона - 12 месяцев со дня передачи его покупателю.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств составляется акт, который направляется в адрес предприятия – изготовителю: 109129, г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 18, корп. 3, тел. (499)179-84-44, факс(499) 179-67-61. ООО «НПО Пожарная автоматика сервис»

9. СВЕДЕНИЯ О ЗАПРАВКАХ БАЛЛОНА

(Заполняется организацией, производящей заправку)

Масса воздуха, кг				
Температура точки росы, °С				
Давление в баллоне при температуре 20±2°С, МПа(бар)				
Дата заправки				
Подпись лица, осуществившего заправку				
Наименование организации, производящей заправку, с отметкой ОТК				

