



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				

Приложение А

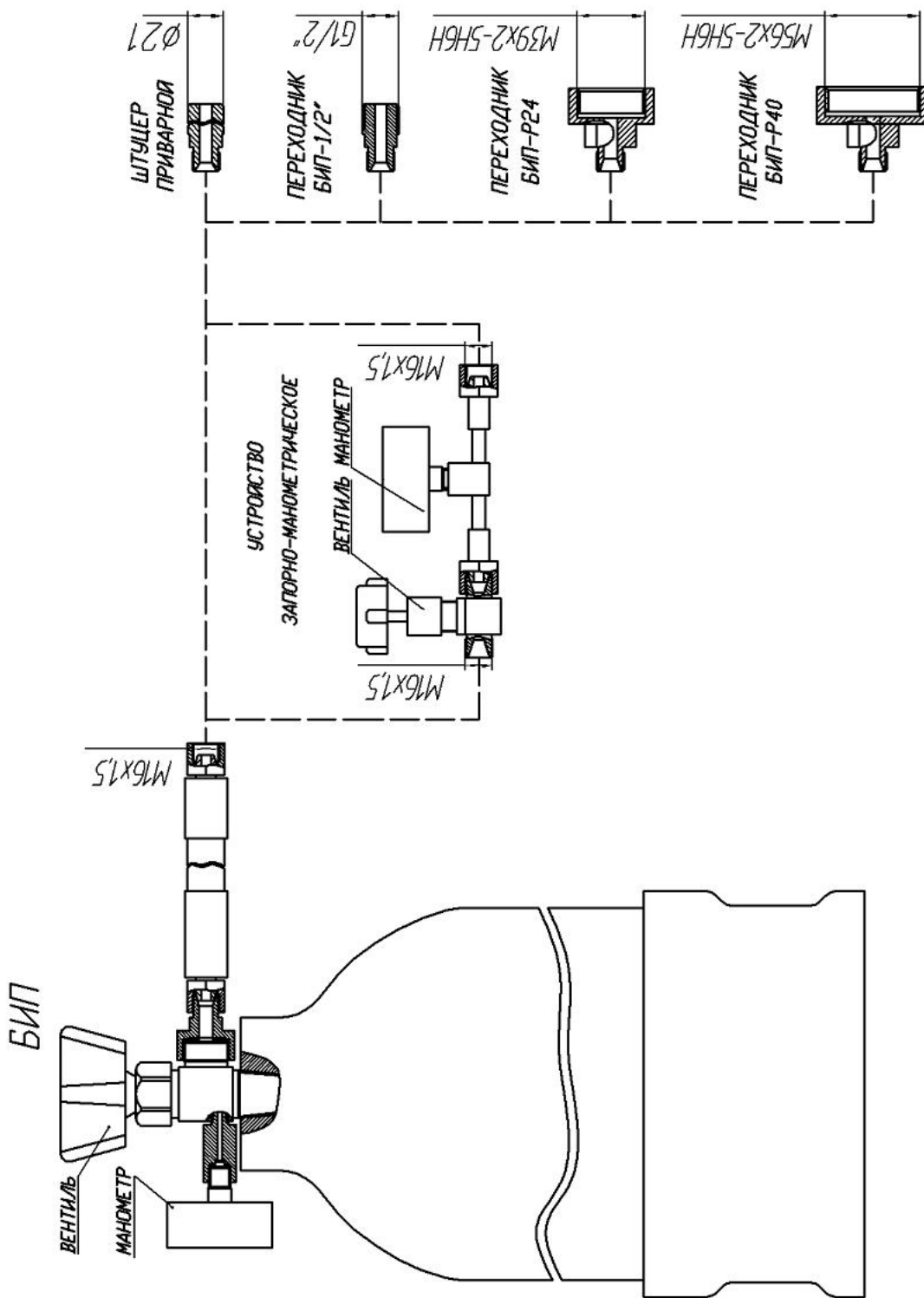


Рис. А1 Варианты подключения БИП