



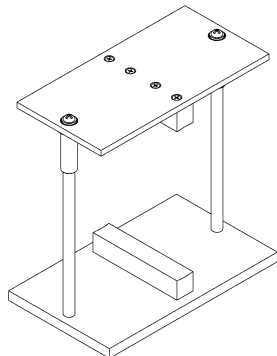
АО БАШКИРСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

**НЕФТЕХИМ АВТОМАТИКА**

## ПАСПОРТ

АИФ 5.888.007 ПС

Оснастка ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2, ГОСТ Р 70454



### 1 Устройство и назначение

Изделие предназначено для использования совместно с аппаратами ПА-20-50 и ПА-20-100 при проведении испытаний по ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2 и ГОСТ Р 70454.

Пример обозначения при заказе:

Диаметр испытываемых образцов	Обозначение при заказе
150 мм	Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d150 мм АИФ 5.888.007

### 2 Технические характеристики

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2 и ГОСТ Р 70454.

### 3 Комплектность

1. Оснастка ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2, ГОСТ Р 70454 .....1 шт.
2. Паспорт.....1 шт.

### 4 Техническое обслуживание

4.1 Не допускать загрязнение направляющих стержней изделия частицами битума и каменной крошки, так как это может привести к износу трущихся поверхностей и некорректным результатам испытания.

4.2 После окончания работы промыть рабочие поверхности изделия авиационным бензином или нефрасом, протереть чистой сухой тканью или салфеткой и смазать направляющие стержни консистентной смазкой (например, Литол-24).

### 5 Методы и средства контроля

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2, ГОСТ Р 70454 и не требует дополнительного контроля.

### 6 Сведения о консервации и упаковке

Изделие подвергнуто консервации и упаковке. Срок консервации - 12 месяцев.

## 7 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям паспорта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

## 8 Свидетельство о приемке

Оснастка ГОСТ Р 58401.18 АИФ 5.888.007 соответствует требованиям ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 70197.2, ГОСТ Р 70454 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
место печати

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Фамилия и инициалы) (подпись)

Изделие упаковано согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

Дата упаковки « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Фамилия и инициалы) (подпись)