

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Ствол РС-70 А соответствует техническим условиям ТУ 4854-002-95431139-2009 и признан годным к эксплуатации.

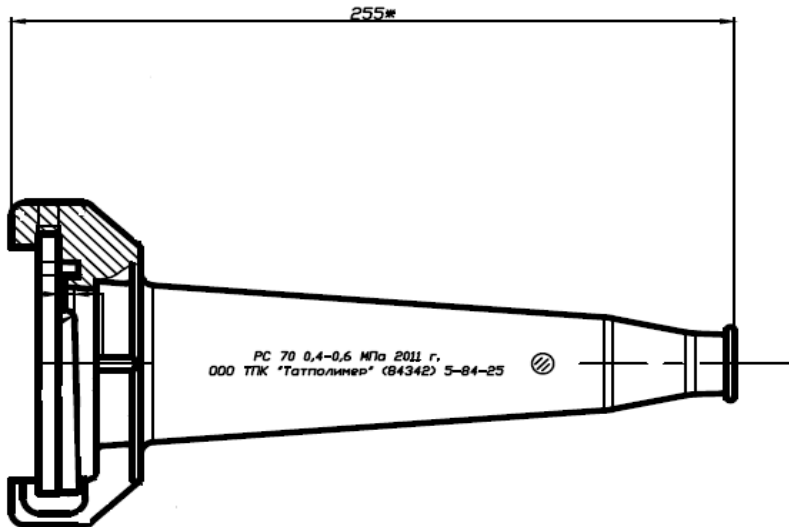
Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным настоящим паспортом.

Дата консервации _____

Срок консервации – 1 год.

Штамп ОТК

Дата изготовления _____



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Фирма – изготовитель гарантирует соответствие ствола требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня получения ствола потребителем.

Рис. 1.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО ТПК «Татполимер»

СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ

РС-70 А

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-RU.ПБ04.В.01650

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

**Изготовитель: ООО ТПК «Татполимер»
422982, РТ, г.Чистополь
Мира 44 «В»
тел/факс: (84342) 5-87-37**

2015 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Ствол пожарный ручной предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Наименование параметров | Значение |
|--|---------------|
| Рабочее давление перед стволов, МПа(кгс/см ²) | 0,4-0,6 (4-6) |
| Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с, не менее | 7,4 |
| Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее | 32 |
| Диаметр выходного отверстия, мм | 19 |
| Масса ствола, кг, не более | 0,6 |
| Габаритные размеры, мм, не более длина(L) | 255±3,0 |

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит ствол, паспорт (совмещенный с руководством по эксплуатации).

3.2. Допускается партию стволов, отправляемых в один адрес, сопровождать одним паспортом.

3.3. Упаковка стволов производиться в контейнеры или тару другого типа, обеспечивающую защиту изделий от механических повреждений при хранении и транспортировании.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Ствол представляет собой отливку из алюминия Ак9м2 , с литой головкой ГМ с помощью которой ствол присоединяется к напорному рукаву.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Не допускается эксплуатация стволов при рабочем давлении выше максимально указанного.

5.2. Запрещается применять стволы вблизи открытых линий электропередач, расположенных в радиусе действия струи.

5.3. При испытаниях ствола гидравлическим давлением 0,9-1,0 МПа (9-10 кгс/см²) необходимо полностью стравливать воздух из внутренней полости до начала повышения давления.

5.4. При испытаниях ствола с целью определения расхода воды, дальности струи и ее качества необходимо его надежно закреплять в захвате стенда до пуска воды в рукавную линию. Во время испытаний передний торец ствола должен быть направлен в сторону, где исключается нахождений людей.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

6.1. После окончания работы.

6.1.1. Промыть ствол чистой водой.

6.2. Хранить ствол в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

6.3 При введении ствола в эксплуатацию после хранения расконсервации не производится.

6.4. Стволы упаковываются в тару, обеспечивающую защиту изделий при хранении и транспортировании. По согласованию с потребителем, поставка стволов может осуществляться без упаковки их в тару, с предохранением изделий от механических повреждений.