

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

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

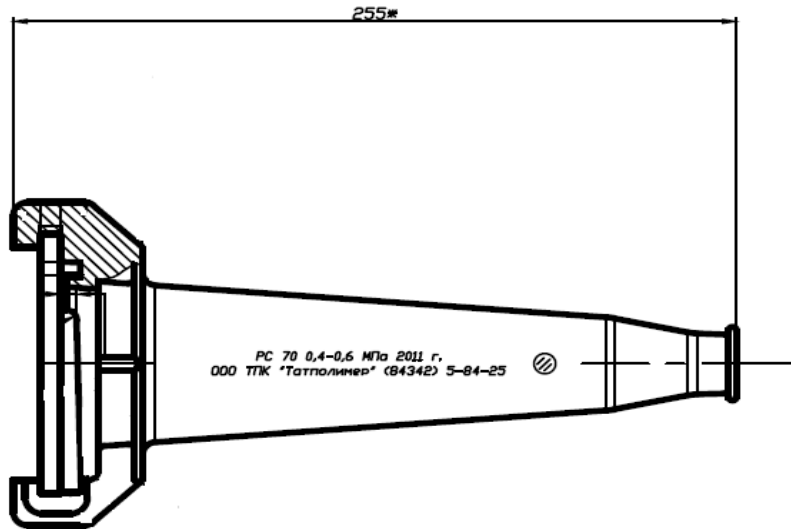
Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным настоящим паспортом.

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.

Rис. 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.