

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стволы пожарные ручные РС-50-01 Д(Л), РС-70-01 Д(Л) предназначены для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Стволы изготовлены в климатическом исполнении У, ХЛ, Т (нужное подчеркнуть) для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Нормы для типоразмеров		
	РС-50-01 Д(Л)	РС-50-01 Д(Л)	РС-70-01 Д(Л)
Диаметр выходного отверстия насадка (d), мм	13	16	19
Рабочее давление перед стволом, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4-0,6(4-6)		
Расход воды (при рабочем давлении 0,4 Мпа), л/с, не менее	3,6	5,5	7,4
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее	28	32	32
Масса ствола, кг	0,42	0,41	0,56
из алюминиевого сплава	АК12М2 или АК7ч (АЛ9) ГОСТ 1583-93(Д*)		
Масса ствола, кг	0,9	0,88	1,36
из латуни	ЛЦ 40С ГОСТ 17711-93(Л*)		
Габаритные размеры, мм			
Размер (А)	102	102	120,5
длина (L)	204±3,0	204±3,0	245±5,0
*индекс материала			

2.1. Стволы соответствуют следующим показателям надежности:  
 средний срок службы – 8 лет;  
 средняя наработка на отказ – 500 циклов.

Циклом следует считать подачу воды при рабочем давлении в течение 1 мин. Во входное отверстие ствола.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

3.1. Каждая партия стволов, отгружаемая в один адрес, должна сопровождаться паспортом, объединенным с инструкцией по эксплуатации.

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

3.3 На стволе наносится маркировка:

- наименование изготовителя или его товарный знак;
- типоразмер ствола;
- основные технические характеристики (рабочее давление);
- год выпуска (четыре цифры и точки; сумма цифр и точек означает год изготовления).

## 4. УСТРОЙСТВО СТВОЛА

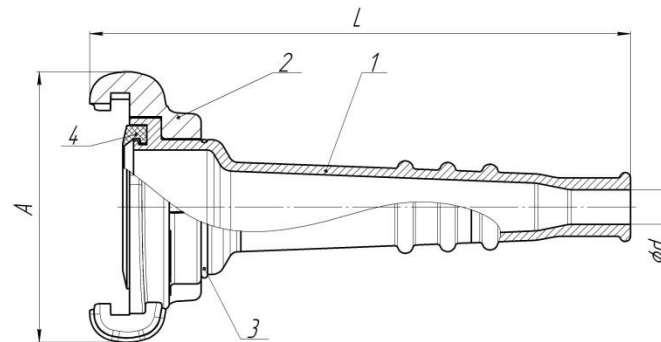


Рис.4.1

4.1 Ствол пожарный (рис.4.1) состоит из ствола 1, пожарной рукавной головки 2, запорного кольца 3 и резинового кольца 4.

## 5. УКАЗАНИЕ 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 сплошной струи.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Стволы пожарные ручные РС-50-01 Д(Л), РС-70-01 Д(Л) соответствуют техническим условиям ТУ 4854-007-32914871-2016 и признаны годными для эксплуатации.

Дата консервации \_\_\_\_\_ Срок консервации - 1 год.

Штамп ОТК

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Упаковщик \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 (год, число, месяц) (подпись)

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Условия хранения стволов в исполнении У и ХЛ по группе 2, в исполнении Т – по группе 3 ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования стволов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - условиям транспортирования С ГОСТ 23170-78.

7.2. Выходное цилиндрическое отверстие ствола должно быть подвергнуто консервации консервационным маслом К-17 ГОСТ10877-76 или пушечной смазкой ПВК ГОСТ19537-83.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу стволов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок хранения изделий – не менее 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев

8.3. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики изделия.

8.4. По вопросам рекламаций и претензий к качеству изделий в период гарантийного срока обращаться в офис ООО «Апогей» по адресу: г. Москва, Черницынский проезд, дом 3, строение 5, этаж 2, офис 1, телефон/факс : +7(495)652-72-67.

Для рассмотрения претензии по качеству покупатель должен представить следующие документы:

- а) Заявление в произвольной форме, в котором указываются:  
название организации или Ф. И. О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;  
название и адрес организации, производившей монтаж;  
основные параметры системы, в которой использовалось изделие;  
краткое описание дефектов.
- б) Документ, подтверждающий покупку (товарная накладная, товарный чек), или его копия.
- в) Акт гидравлического испытания системы, в которой использовалось изделие или его копия.
- г) Технический паспорт изделия с отметкой о продаже.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Черницынский проезд, 3, строение 5, этаж 2, офис 1.

Телефон/факс: (495)466-56-86, 652-72-67, 783-17-76

## 10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия RU C-RU.ЛБ97.В.00264/21. Срок действия с 27.10.2021 по 26.10.2026 г., выданный Органом по сертификации продукции ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайными ситуациями и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Москва.

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Стволы пожарные ручные утилизируются на предприятиях вторцветмета и вторчермета.



**«А П О Г Е Й»**  
*Общество с ограниченной  
ответственностью*

**Стволы пожарные ручные  
РС-50-01 Д(Л), РС-70-01 Д(Л)  
ТУ 4854-007-32914871-2016**

**Паспорт**

**г. Москва**