

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 ствola должно быть полвернуто консервацией консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877-76 или пущеной смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.

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, Чернильский 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 О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернильский 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.ПБ97.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 вторичветмета 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)**

Паспорт

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 I по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики стволов

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 стволов, Мпа (кгс/см ²)		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 киплям), м, не менее	28	32	32
Масса стволя, кг из алюминиевого сплава	0,42 АК12М2 или АК74 (АЛ9) ГОСТ 1583-93(Л*)	0,41 0,56 0,9 ЛП 40С ГОСТ 17711-93(Л*)	
Масса стволя, кг из латуни		0,88 1,36	
Габаритные размеры, мм	102	102	120,5
Размер (A) 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.

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

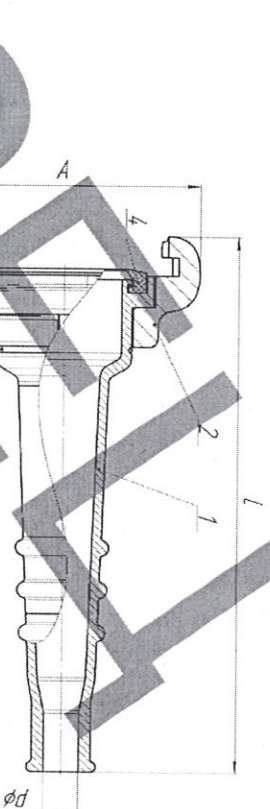


Рис. 1

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

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 _____

Штамп ОТК

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата упаковки _____ Упаковщик _____ Количество _____

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.