

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ
РС-50.01П, РС-70.01П**

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-RU.ПБ97.В.00520

(ТУ 4854-004-35227160-2006)



РС-50.01(А)



РС-70.01(А)

Производитель ООО ТПК «Татполимер»,
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,

www.tatpolimer.ru

2018

1. Назначение изделия

Ручные пожарные стволы (далее стволы) РС-50.01П и РС-70.01П предназначены для постоянного крепления на конце пожарной рукавной линии и служат для формирования и направления сплошной струи воды на очаг пожара.

Применяются для комплектации внутренних пожарных кранов (ПК) в жилых, общественных, административных, промышленных зданиях и сооружениях, а также пожарных мотопомп и других средств противопожарной защиты.

Стволы могут применяться в районах с умеренным, тропическим климатом, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Нормы для типоразмеров	
	РС-50.01П	РС-70.01П
1. Рабочее условное давление, МПа (кгс/см ²) не более	0,6 (6,0)	0,6 (6,0)
2. Расход воды, л·с ⁻¹ , не менее*:	3,6	7,4
3. Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м., не менее*:	28	32
4. Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина (L)	190±1	190±1
- наибольший диаметр (D _{max})	62±1	78±1
- условный проход входного патрубка (D _{ух}), мм	50	70
- диаметр выступов входного патрубка (D), мм	50,5±0,11	66±0,13
- диаметр выходного цилиндрического отверстия (d), мм	13±0,11	18±0,13
5. Масса, кг, не более	0,1	0,2

* Значение по п.п. 2-3 приведены при рабочем давлении (0,4^{±0,05}) МПа.

Присоединительные размеры соответствуют ГОСТ Р 53331—2009.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

3. Состав изделия и комплектность

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

Партия стволов, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом, объединенным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

4. Устройство и принцип работы

Ствол РС-50П представляет собой отливку из стеклонаполненного полиамида (см. Рис. 1).

По конструкции стволы РС-50.01П и РС-70.01П аналогичны и отличаются только по размерам.

Ребра предназначены для предотвращения вращения ствола в зажиме приспособления при навязке напорного рукава.

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

7. Свидетельство о приемке

Стволы пожарные ручные РС-50.01П и РС-70.01П соответствуют ТУ 4854-004-35227160-2006 и признаны годными к эксплуатации.

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

Дата консервации ____ . ____ . ____ г. Срок консервации – 1 год.

Представитель ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

(число, месяц, год)

8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стволов требованиям ТУ 4854-004-35227160-2006 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода стволов в эксплуатацию.

9. Сведения о рекламациях.

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем