

Дата консервации

Срок консервации – 1 год.

Представитель ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)



ТР **tatpolimer**

ЕАС

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ
РС-50П**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00111/21
(ТУ 4854-001-95431139-2009)

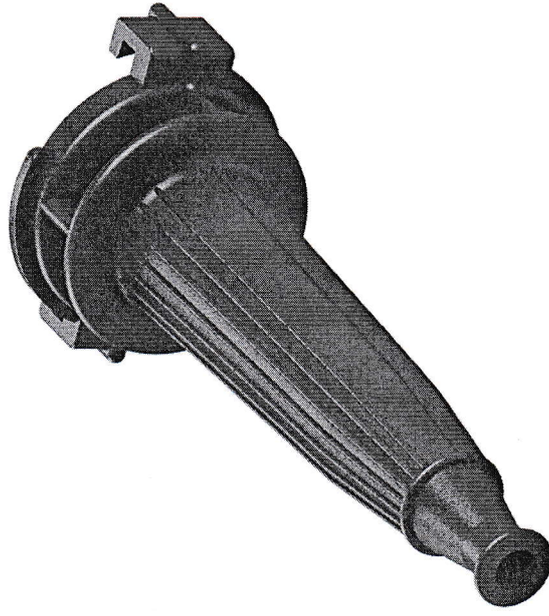
8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стволов требованиям ТУ 4854-001-95431139-09 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



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,
www.tatpolimer.ru

2022

1. Назначение изделия

Ручные пожарные стволы (далее стволы) РС-50П предназначены для крепления на конце пожарной рукавной линии и служат для формирования и направления сплошной струи воды на очаг пожара.

Стволы предназначены для комплектации внутренних пожарных кранов (ПК) в жилых, общественных, административных, промышленных зданиях и сооружениях, а также пожарных машин 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.

Наименование параметров	Значение
1. Рабочее давление перед стволом, МПа (кгс/см ²), не более	0,4-0,6 (4,0-6,0)
2. Расход воды, л·с ⁻¹ , не менее *	3,6
3. Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м., не менее *	28
4. Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина (L);	310±3
- диаметр (D), мм	98,0±3,0
- диаметр выходного цилиндрического отверстия (d), мм	13
5. Масса, кг, не более	0,2

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

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

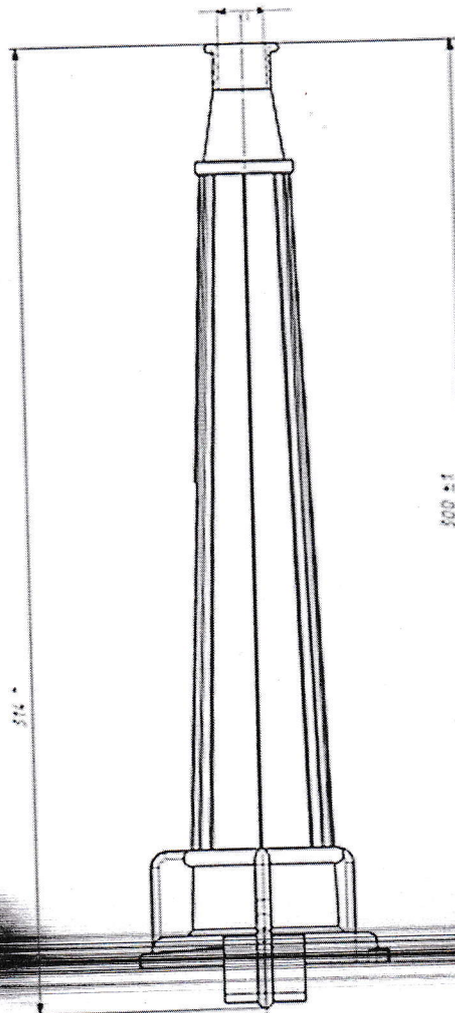


Рис. 1. Конструкция ручного пожарного ствола РС-50П.

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 с литой головкой ГМ с помощью которой ствол присоединяется к напорному рукаву. (см. Рис. 1). Один конец корпуса имеет насадку с резьбой, предназначенную для навертывания соединительной пожарной муфтовой головки, которая соединяет ствол с пожарным напорным рукавом, а другой конец корпуса цилиндрической частью образует насадку, через который выбрасывается струя воды.

5. Указание мер безопасности

Не допускается эксплуатация стволов при рабочем давлении выше максимально указанного.

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

К моменту пуска воды ствол должен надежно удерживаться работающим ствольщиком.

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.

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

6. Техническое обслуживание

После окончания работы промыть ствол чистой водой.

Хранить на складе в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

При вводе ствола в эксплуатацию после хранения расконсервация не производится. 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-50П соответствуют ТУ 4854-001-95431139-09 и признаны годными к эксплуатации.

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