# ООО «ХАРЦЫЗСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»







## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ PC-70 ТУ 317.5 УКРАИНЫ 002-93

ПАСПОРТ РС-70.ПС

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ствол пожарный ручной РС-70 изготовлен из алюминиевого сплава АК7 (АК7) по ДСТУ 2839 (ГОСТ 1583) и предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Ствол изготовлен в климатическом исполнении У, ХЛ, Т (нужное подчеркнуть) для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Нормы для типоразмера PC-70
Диаметр выходного отверстия насадка (d), мм	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), $\pi/c$ , не менее	7,4
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее	32
Масса ствола, кг	0,510±0,035
Габаритные размеры, мм длина (L) диаметр (D)	250±5,0 122±0,8

2.2. Ствол соответствует 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

- 3.1. Каждая партия стволов, отгружаемая в один адрес, должна сопровождаться паспортом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации в соответствии с ДСТУ ГОСТ 2.601:2006.
- 3.2. Упаковка стволов производится в контейнеры или тару другого типа, обеспечивающую защиту изделий от механических повреждений при хранении и транспортировании.

#### 4. УСТРОЙСТВО СТВОЛА

4.1 Устройство ствола РС-70 показано на рис.1

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6. 1. Условия хранение стволов в исполнении У и ХЛ по группе 2, 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 по условиям транспортирования С ГОСТ 23170-78.

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

### 7. ПРИЕМКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Ствол пожарный ручной РС-70 соответствует техническим условиям ТУ 317.5 Украины 002-93 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации	
Срок консервации - 1 год.	
Представитель ОТК	
М.П (личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год. число. месяц)	

#### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу стволов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2. Гарантийный срок -24 месяца со дня отгрузки стволов потребителю.

