



016



ПБ 04

СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-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 РС-70
Диаметр выходного отверстия насадка (d), мм	19
Рабочее давление перед стволом, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6(4-6)
Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с, 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 хранения 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 _____

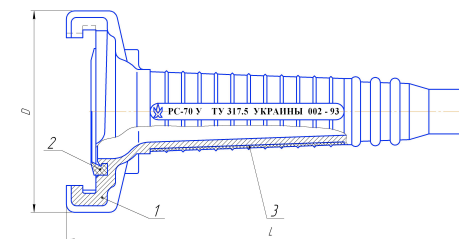
М.П. _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

(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 .



1 – корпус; 2 – кольцо КН-70 ГОСТ 6557-89; 3 – чехол
Рис. 1