



ПБ 04

## СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ PC-25

ПАСПОРТ  
PC-25.ПС

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ствол пожарный ручной PC-25 (далее ствол) предназначен для создания и направления сплошной струи воды для тушения пожара. Ствол изготовлен из алюминиевого сплава АК7 (АК7) по ДСТУ 2839 (ГОСТ 1583) в климатическом исполнении У, ХЛ, Т (нужное подчеркнуть) для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, размерность	Значения показателя
Условный проход соединительной головки, мм	25
Рабочее давление перед стволом, МПа	4-6
Расход воды (при рабочем давлении 0,6 <sup>+0,05</sup> МПа), л/с, не менее	2,0
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее	25
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	8Н11
Масса ствола, кг	0,23±0,01
Габаритные размеры, мм, не более: длина (L) диаметр (D)	180 60

2.1 Ствол соответствует следующим показателям надежности:  
средний срок службы до списания – не менее 8 лет;  
средняя наработка на отказ – не менее 500 циклов.

Циклом следует считать подачу воды при рабочем давлении в течение 1 мин. во входное отверстие ствола.

### 3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Ствол состоит из корпуса 1 и головки соединительной 2, укомплектованной кольцом КН 25. Ствол с помощью головки присоединяется к напорному рукаву, а на выходе выбрасывается струя воды.

3.2 Каждая партия стволов сопровождается паспортом, объединенным с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

5.2 Не допускается эксплуатация стволов при рабочем давлении выше указанного;

### 6. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ

6.1 Гарантийный срок эксплуатации стволов - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

6.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стволов конструкторской документации при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации и хранению.

6.3 Условия хранения стволов в исполнении У, ХЛ – по группе 2, исполнении Т – по группе 3, условия транспортирования - 4, 6, 7, 9 по ГОСТ 15150.

6.4 Выходные цилиндрические отверстия стволов подвергнуты консервации консервационным маслом К-17 ГОСТ10877-76 или пушечной смазкой ПВК ГОСТ19537-83.

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

7.1 Партия стволов PC-25 в количестве \_\_\_\_\_ штук соответствует чертежу PC-25.00.00 и признана годной для эксплуатации.

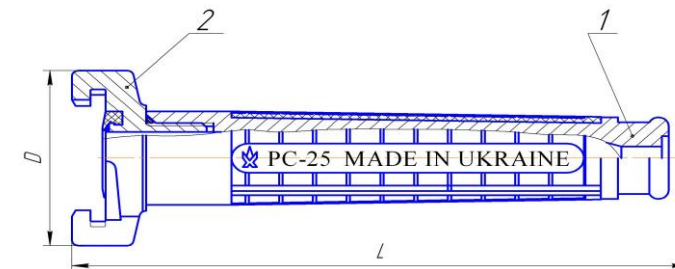
Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок консервации - 1 год.

Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_  
(личная подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(год, число, месяц)



1- корпус; 2 – головка соединительная

Рис.1

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:  
86700, Донецкая обл. г. Харцызск,  
ул. Кононенко, 2; тел/факс:+38 (06257) 4-60-77  
тел: +38 (06257)4-31-82;4-33-11