



СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ PC-25

ПАСПОРТ
PC-25.PIC

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ствол пожарный ручной РС-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 стволов, МПа	4-6
Расход воды (при рабочем давлении 0,6 ^{+0,05} МПа), л/с, не менее	2,0
Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее	25
Диаметр выходного отверстия насадка, мм	8H11
Масса стволов, кг	0,23±0,01
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина (L)	180
диаметр (D)	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 ГОСТ 10877-76 или пушечной смазкой ПВК ГОСТ 19537-83.

7. ПРИЕМКА, КОНСЕРВАЦИЯ И УПАКОВКА. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Партия стволов РС-25 в количестве _____ штук соответствует чертежу РС-25.00.00 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации _____

Срок консервации - 1 год.

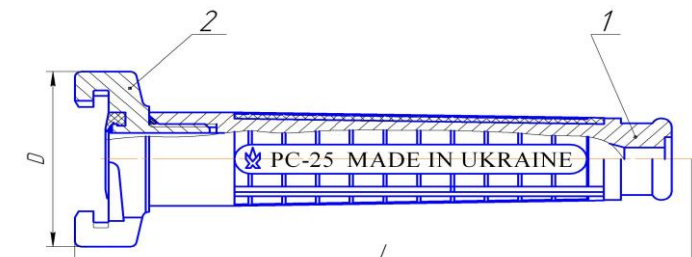
Представитель ОТК

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