

ООО «Харьковский
машиностроительный завод»



016



ПБ 04

Код ДКПП 29.13.13

СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ РС-50 ТУ 317.5 УКРАИНЫ 002-93

ПАСПОРТ
РС-50.ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ствол пожарный ручной РС-50 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 ствола РС-50 | |
|--|------------------------|---------|
| | | |
| Диаметр выходного отверстия насадка (d), мм | 13 | 16 |
| 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 | 3,6 | 5,5 |
| Дальность компактной водяной струи (максимальная по крайним каплям), м, не менее | 28 | 32 |
| Масса ствола, кг | 0,32±0,02 | |
| Габаритные размеры, мм длина (L) диаметр (D) | 210±3,0 | |
| | | 100±0,7 |

2.1. Стволы соответствуют 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 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-50 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, в 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 - 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.

Стволы пожарные ручные РС-50 соответствуют техническим условиям ТУ 317.5 Украины 002-93 и признаны годными для эксплуатации.

Дата консервации _____
Срок консервации - 1 год.
Представитель ОТК _____

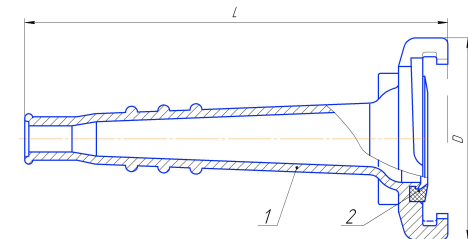
М.П. _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

(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 ввода пожарных стволов в эксплуатацию.



1-корпус; 2 – кольцо КН-50 ГОСТ 6557-89

Рис. 1