

СИСТЕМА 902



НАЗНАЧЕНИЕ

Система 902 предназначена для пуска дымовых гранат с объектов бронетанковой техники.

ОСОБЕННОСТИ

Система 902 состоит из комплекта пусковых установок, пульта управления и комплекта одиночного ЗИП.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Длина пусковой установки | 270 мм |
| Внутренний диаметр трубы | 81 мм |
| Масса пусковой установки | 3,6 кг |
| Заряжание | с дульной части от усилия руки |
| Разряжание | с помощью банника 902.03.100 |
| Усилие срыва со стопорного кольца | 117,6 - 392,0 (12 - 40) Н (кгс) |
| Воспламенение | электрокапсюльная втулка ЭКВ-30М |

| | |
|---|----------------------------------|
| Ток срабатывания ЭКВ | не более 2 А |
| Ток проверки | не более 50 мА |
| Габаритные размеры пульта управления | 146x85x75 мм |
| Масса пульта управления | 0,7 кг |
| Питание | источник постоянного тока |
| Рабочее напряжение | 27 ⁺² ₋₅ В |
| Назначенный ресурс Системы до первого капитального ремонта не менее 8 000 ч в течение срока службы не менее 10 лет | |

Количество пусковых установок (ПУ) зависит от категории объекта, на котором они монтируются.

Система 902А - 12 ПУ,

Система 902В - 6 ПУ,

Система 902Б - 8 ПУ,

Система 902Г - 4 ПУ.

Система 902 комплектуется специальным ключом и банником.

Ключ предназначен для вывинчивания и ввинчивания трубы ПУ, а также применяется при контроле электроцепей Системы.

Банник служит для чистки, смазки и разряжения ПУ.