



АО "НПО "АТ СПЕЦТЕХНИКА"

141008, Московская область, г. Мытищи, ул.
Колпакова, строение 24А, помещение 1.03
ИНН 5029230510

Тел.: 8 (985) 704-55-46
mail@at-spectechnika.ru

Код ОКПД2 28.99.39.190

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ОТ ВЗРЫВА «КУПОЛ»
(модель 0.5)**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РСЕГ 323452.001 РЭ**

г. Москва

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Ине. № дубл.
Ине. № подл.	Подп. и дата

Содержание

1 Описание и работа изделия.....	3
1.1 Назначение изделия.....	3
1.2 Технические характеристики (свойства).....	3
1.3 Состав изделия.....	4
1.4 Маркировка и пломбирование.....	4
1.5 Упаковка.....	4
2 Использование по назначению.....	4
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	4
2.2 Подготовка изделия к использованию.....	4
2.3 Использование изделия.....	5
3 Порядок обслуживания изделия.....	5
4 Хранение.....	6
5 Транспортирование.....	6
6 Утилизация.....	6

Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		РСЕГ 323452.001 РЭ						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЗРЫВА «КУПОЛ» (модель 0.5)				Лит	Лист	Листов			
									А	2	6			
Разраб.		Баранова А.А.							АО «НПО «АТ СПЕЦТЕХНИКА»					
Пров.		Хохлов К.О.												
Т. контр.		Хохлов К.О.												
Н. контр.		Хохлов К.О.												
Утв.		Ковалева Е.И.												

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для правильной и безопасной эксплуатации устройства для защиты от взрыва «Купол» модели 0.5 РСЕГ 323452.000 ТУ (далее по тексту «Изделие»).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Изделие является локализатором взрыва и предназначено для подавления фугасного и термического воздействия и снижения осколочного потока при подрыве взрывных устройств с массой взрывчатого вещества (ВВ) до 0,5 кг тротилового эквивалента (далее ТНТ) за счет воздействия специального многофазного диспергента, являющегося основной составляющей изделия.

Изделие должно эксплуатироваться в диапазоне температур от минус 35°C до плюс 45 °С.

1.2 Технические характеристики (свойства)

1.2.1 Изделие изготовлено в соответствии с требованиями государственных стандартов, РСЕГ 323452.000 ТУ и комплекта конструкторской документации.

1.2.2 Габаритные размеры изделий и масса соответствуют данным, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование изделия	Наружные габаритные размеры ±10%, мм	Размеры внутренней полости ±10%, мм	Масса, не более, ± 0,5кг
Устройство для защиты от взрыва «КУПОЛ» модели 0.5	440x440x300	220x220x180	14

1.2.3 Изделия обеспечивают при подрыве взрывного устройства с массой взрывчатого вещества (ВВ), эквивалентной 0,5 кг ТНТ, избыточное давление в ударной волне $P_{изб}$ на расстоянии L от края изделия согласно значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Расстояние L , м	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Избыточное давление в ударной волне $P_{изб}$, ± 10кПа	45	30	25	20	15

1.2.4 Максимальное время эксплуатации при воздействии температур ниже 0 °С приведено в таблице 3

Таблица 3

Температура воздействия °С	-35	-25	-15	-10	-5
Время эксплуатации, мин	30	40	50	70	90
Данные приведены из условия, что начальная температура изделия плюс 15°C					

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

2.3 Использование изделия

2.3.1 Порядок действия при обнаружении подозрительного предмета определяется ведомственной инструкцией.

2.3.2. Подозрительный предмет следует накрыть корпусом изделия до прибытия взрывотехников таким образом, чтобы подозрительный предмет поместился во внутренней полости корпуса изделия. (Рис.1)

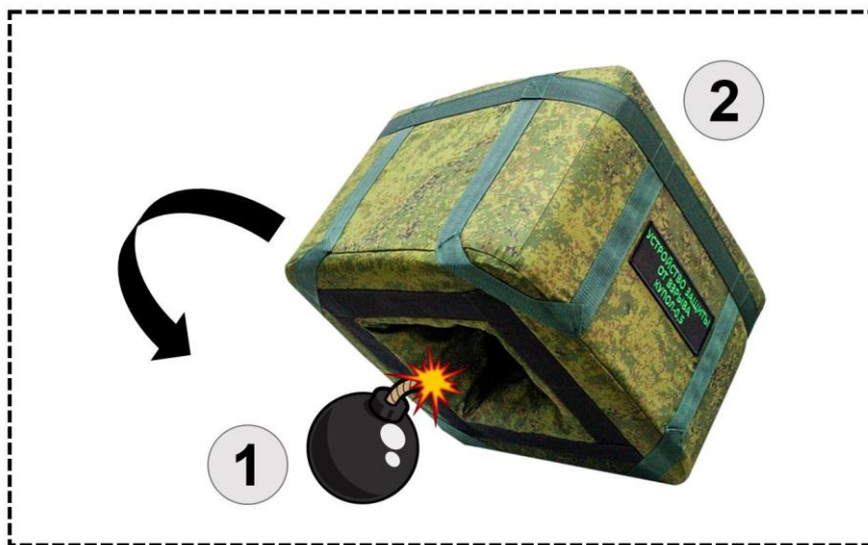


Рис. 1

1. Локализуемый объект
2. Корпус устройства для защиты от взрыва

3 ПОРЯДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Изделие не подлежит техническому обслуживанию (ТО).

3.2 Порядок проведения проверок состояния изделия.

3.2.1 Отметки о движении изделий при хранении и эксплуатации и отметки о проведении очередной проверки технического состояния заносить в соответствующие таблицы паспорта (Формуляра).

3.2.2 При хранении и эксплуатации изделий проводить не реже 1 раза в месяц проверку технического состояния изделия на отсутствие механических и других повреждений.

3.2.3 Внеочередные проверки технического состояния изделий производить:

- при поступлении изделий в подразделения;
- после проведения специальных операций и мероприятий;
- по истечении гарантийных сроков эксплуатации и хранения;
- при инвентаризации изделий.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Ли	Изм.
№ докум.	Подп.
Дата	

