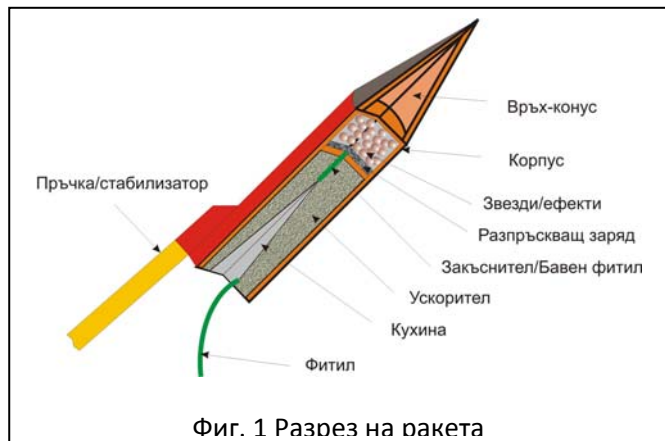


ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА НА РАКЕТИ

1. Какво представлява

Ракетата е пиротехническо изделие, което е съставено от една тръба (шпула), в която се намират звездите (ефектите) и ускорител (ракетен двигател), който издига изделието на определена височина. Ракетата е прикрепена към пръчка, която служи за стабилизатор по време на летенето. Към ускорителя има закрепен бавен фитил (главен), който осигурява достатъчно време за отдалечаване на човека, който запалва изделието. На фигура 1 е показан разрез на ракета, от която нагледно може да се разбере устройството и работата ѝ. При по-малките калибри, ускорителя и звездите се намират в една тръба.



2. Видове

Ракетите се разделят само по размер на шпунтата с ефектите.

3. Къде да я разположа и как да я укрепя

Ракетите се използват само на открито! Ракетите **НИКОГА** не се държат в ръка. Всички ракети **ВИНАГИ** излитат заедно с пръчката. **НИКОГА** не забивайте ракетата в земята (фиг. 2). Това е често срещана грешка, която води до това тя да не може да излети, гръмва на земята и звездите изхвърчат неконтролируемо навсякъде.

Ракетите трябва да се поставят в тръба забита в земята така, че да могат свободно да излетят (фиг. 3). При по-големите калибри обикновено в пакета има приложена пластмасова тръба, която да се използва. При по-малките може да се използва пластмасово шише, което е укрепено на земята.

Над ракетата не трябва да има никакви препятствия – клони на дървета, жици и др. При



разполагането ѝ имайте предвид, че тя може да не излети перпендикулярно нагоре или може да промени малко курса си по време на летенето и затова трябва да има повече свободно пространство над нея и встрани. Имайте предвид също и, че пръчките падат на земята след пръсване на ракетата и при по-големите калибри това може да доведе до нараняване или материални щети.

4. Безопасно разстояние

Винаги спазвайте безопасното разстояние указано върху етикета на изделието (вижте таблицата по-долу с обяснението на символите върху етикета). То е съобразено с размера на шпуната и не бива да се пренебрегва. Освен безопасността на публиката, колкото по-голямо е разстояние от което се наблюдава ракетата, толкова по-пълно се виждат ефектите и тяхната красота.

5. Запалване

Запалването на ракетата става от бавния фитил, който излиза отдолу от ускорителя. При по-големите калибри той се намира под пластмасова защитна капачка, която трябва да се отстрани (фиг. 4). Запалете фитила като клекнете отстрани на ракетата и протегнете ръката си напред (фиг. 5). Никога не заставайте над изделието (фиг. 6) и не поставяйте нито една част от тялото си над него.

След като запалите бавния фитил, веднага се отстранете от ракетата и се отдалечете бързо на указаното безопасно разстояние.



6. Какво да направя ако не се запали?

Никога не правете повторни опити за запалване на изделието, независимо дали е изгаснал фитила или ракетата е излетяла и е паднала без да се взриви. Голяма част от инцидентите свързани с пиротехнически изделия са получени при повторни опити за запалване.

Изчакайте известно време, но не по-малко от 2 минути, за да сте напълно сигурни, че ракетата е наистина повредена и е спряла да работи, приближете се и я полейте обилно с вода.

7. Фойерверките и децата

Никога не разрешавайте на деца под 18 години да боравят с фойерверки. Те са силно взривоопасни и могат да наранят човек много сериозно, както и да предизвикат пожар. Никога не оставяйте фойерверките без надзор и не разрешавайте на деца да извършват запалването на изделиято.

8. Фойерверките и алкохола

Никога не употребявайте каквито и да било пиротехнически изделия, когато сте употребили алкохол. Огромна част от нараняванията при използване на фойерверки стават поради неправилна употреба след употреба на алкохол.

9. Обяснение на символите върху етикета

Върху всички ракети на фирма Асико ООД има следните символи:

	<p>Символът указва класа на опасност на изделиято по IMO класификацията.</p>
	<p>Символ показващ правилния начин на запалване, както и безопасното разстояние и височината на изстрелване на изстрелите.</p>
	<p>Символ показващ начина на укрепване на изделиято чрез поставяне в тръба забита в земята.</p>
	<p>Символът указва, че изделиято е силно пожароопасно.</p>
	<p>Символът показва, че изделиято не може да се употребява от лица под 18 години.</p>



Символът показва, че изделието не може да се използва в закрити помещения.

ФОЙЕРВЕРКИТЕ МОГАТ ДА БЪДАТ МНОГО ОПАСНИ АКО С ТЯХ СЕ БОРАВИ НЕПРАВИЛНО.

ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ ПРИЯТНО И БЕЗОПАСНО ПИРО-ШОУ.