

УДК 629.7.047.2-2

Группа Д15

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00719-80

## ЗАТВОРЫ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ Технические условия

На 11 страницах

Взамен ОСТ 1 00719-74

Проверено в 1987 г.

ОКП 75 9580

Распоряжением Министерства от 5 декабря 1980 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1981 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на пиротехнические затворы (в дальнейшем изложении - затворы), предназначенные для запираания и воспламенения пиропатрона в момент включения электрического тока.

Затворы должны применяться в пиротехнических устройствах, связанных с применением пиропатронов ПП-3 и ПП-9.

Издание официальное

ГР 8200827 от 27.03.81

Перепечатка воспрещена



№ изм.	1
№ изв.	10594

Ив. № дубликата	4494
Ив. № подлинника	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Затворы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ОСТ 1 11663-80, ОСТ 1 13809-80.

1.2. Затворы должны обеспечивать срабатывание пиропатрона при напряжении постоянного тока  $(27^{+2,4}_{-3,0})$  В.

В аварийных условиях затворы должны обеспечивать срабатывание при напряжении постоянного тока 18 В.

1.3. Электрическая прочность изоляции затворов при нормальных климатических условиях (температура  $(25 \pm 10)$  °С, относительная влажность 45-80%, атмосферное давление 84-106 кПа (630-800 мм рт. ст.) должна выдерживать напряжение 500 В переменного тока с частотой 50 Гц от источника тока мощностью не менее 0,5 кВт.

1.4. Электрическое сопротивление изоляции не должно быть:

а) при нормальных условиях - менее 20 МОм;

б) после испытания на влагостойкость (не позднее 3 мин после изъятия из камеры) - менее 1 МОм;

в) после испытания на повышенную температуру (не позднее 3 мин после изъятия из камеры) - менее 5 МОм.

1.5. Затворы с холостым пиропатроном должны выдерживать гидравлическое давление до 44,1 МПа  $(450 \text{ кгс/см}^2)$  в течение 10 с.

1.6. Затворы должны быть прочными и устойчивыми к внешним воздействующим факторам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости
Синусоидальная вибрация	Амплитуда ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}(\text{g})$	49(5) - У
	Амплитуда перемещения, мм	5
	Диапазон частот, Гц	5 - 2000
Механический удар многократного действия	Пиковое ударное ускорение, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}(\text{g})$	118(12) - III
	Длительность действия ударного ускорения, мс	15

№ изм.	I
№ изв.	10594

Инв. № дубликата	4494
Инв. № подлинника	

Продолжение табл. 1

Внешний воздействующий фактор	Характеристика внешнего воздействующего фактора	Максимальное значение (диапазон) внешнего воздействующего фактора, степень жесткости
Линейное ускорение	Значение линейного ускорения, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}(g)$	49(5) - I
Атмосферное пониженное давление	Рабочее давление, кПа (мм рт. ст.)	12,0(90) - III
Повышенная температура среды	Рабочая, °C	+60
	Рабочая кратковременная, °C	+70
	Предельная, °C	+85
Пониженная температура среды	Рабочая, °C	-60
	Предельная, °C	
Повышенная влажность	Относительная влажность при температуре +35 °C, %	100 - II
Атмосферные конденсированные осадки (роса и внутреннее обледенение)	Относительная влажность при температуре +28 °C, %, не менее	95
	Пониженная температура, °C	-30
	Пониженное давление, кПа (мм рт. ст.), не менее	22,67(170)

1.7. Показатели надежности затворов и их значения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Технический ресурс, количество срабатываний	10
Срок службы и срок хранения, год	15

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. При приемке заказчиком от завода-изготовителя (поставщика) затворы подвергаются приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

2.2. Приемо-сдаточные испытания

№ изм. 1

№ изв. 10594

4494

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника







Испытание проводят методом фиксированных частот.

Испытание проводят в двух взаимно перпендикулярных направлениях по осям X и Z.

Продолжительность испытания на каждой фиксированной частоте по одной из осей составляет половину от указанной в табл. 3.

При испытании фиксированные частоты, ускорения, амплитуды и продолжительность вибрации должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Фиксированная частота, Гц	Ускорение, $m \cdot c^{-2} (g)$	Амплитуда перемещения, мм	Продолжительность вибрации, ч
18	Не контролируется	1,5	15
		2,0	4
24		1,5	11
		2,0	4
36	69(7)	Соответствует ускорению	9
	98(10)		3
48	69(7)		8
	98(10)		3
72	98(10)		5
	98(10)		2
100	98(10)		3
144	98(10)		1
200	98(10)		1
288	98(10)		1

По окончании испытания производят внешний осмотр и проверку по п. 3.1.

3.5. Испытание на воздействие ударных нагрузок проводят с целью проверки способности затворов выполнять свои функции в условиях ударных нагрузок, указанных в табл. 1.

Испытание проводят на ударном стенде по следующим нормам:

- ускорение -  $118 m \cdot c^{-2} (12g)$ ;
- длительность импульса - 15 мс;
- общее количество ударов -  $10 \cdot 10^3$ ;
- частота ударов в 1 мин - 40-80.

По окончании испытания проводят внешний осмотр и проверку по п. 3.1.

№ изм.  
№ изв.

4494

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника





## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировать затворы по ОСТ 1 11663-80, ОСТ 1 13809-80.

4.2. На каждом затворе должны быть отчетливо нанесены обозначение и дата выпуска затвора.

4.3. Окончательно принятые ОТК затворы смазываются снаружи тонким слоем смазки ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74 и завертываются в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569-79.

4.4. Принятые затворы упаковываются в деревянные ящики по ГОСТ 21644-76, выстланные внутри упаковочной бумагой БУ-Б ГОСТ 515-77 или другим равноценным материалом.

4.5. Масса ящика (брутто) не должна превышать 30 кг.

4.6. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

- номера или товарного знака-изготовителя (поставщика);
- обозначения затвора;
- количества затворов в ящике;
- даты упаковки;
- номера или фамилии упаковщика.

4.7. Маркировка тары должна производиться по ГОСТ 14192-77.

4.8. Упакованные ящики могут транспортироваться любым видом транспорта без ограничения скорости.

При транспортировании ящики должны быть защищены от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

4.9. Упакованные затворы должны храниться в закрытых складских помещениях при относительной влажности воздуха не более 85% при температуре от минус 5 до плюс 35 °С и при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. При подготовке пиротехнического затвора к последующему отстрелу на внутренние полости затвора и резьбу наносить тонкий слой смазки ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74.

5.2. После отстрела для чистки деталей затвора использовать сухие и мягкие тряпки, хлопчатобумажные концы, сухие суконки, обезвоженный керосин; допускается применять бензин или теплую воду с мылом.

После чистки производить смазку слоем ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74.

Смазку контакта не производить.

№ изм.

№ изв.

449А

Изм. № дубликата

Изм. № редакции



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных				

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	4494