

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»

Заслонка противопожарная с проекционным окном  
типа ЗПУ-ПО-1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**И**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## Оглавление:

1. Технический паспорт
  - 1.1. Важная информация!
  - 1.2. Введение
  - 1.3. Описание
  - 1.4. Технические параметры
  - 1.5. Комплект поставки
  - 1.6. Упаковка и приёмка
  - 1.7. Гарантийные обязательства
2. Инструкция по сборке и эксплуатации
  - 2.1. Сборка и монтаж заслонки
  - 2.2. Правила эксплуатации и ухода
  - 2.3. Правила техники безопасности
3. Информация об изготовителе

# 1. Технический паспорт

## 1.1. Важная информация!

Перед распаковкой изделия внимательно изучите этот документ!

## 1.2. Введение

Заслонка противопожарная универсальная с проекционным окном типа ЗПУ-ПО-1 (далее Заслонка) предназначена для обеспечения неискажённой проекции от различных проекторов, размещаемых в проекционных, и защиты проема между различными проекционными помещениями и зрительным залом в случае возникновения пожара, предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения технической аппаратной с очагом пожара в другие помещения в соответствии с требованиями Федерального Закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ и Свода Правил СП 13130.

## 1.3. Описание

Заслонка состоит из неразборной рамы, направляющих и противопожарной шторы.

Рама заслонки представляет из себя стальную гнуто-сварную конструкцию с проекционным стеклом, вклеенным в неё жаропрочным клеем и люком, для обслуживания проекционного стекла, закрытым крышкой. Размер проекционного стекла позволяет обеспечивать проекцию через него практически всех однопроекторных проекционных систем, в том числе и многолучевых 3D, типа RealD. Проекционное стекло имеет обратный наклон в 7°, что исключает переотражение света между проекционным стеклом и оптическими элементами проекционной системы, что, как правило, не требует применения безбликового просветлённого стекла.

Противопожарная штора представляет собой многослойную конструкцию, обеспечивающую огне- и термозащиту.

Противопожарная штора движется в направляющих и фиксируется механическим или электрическим фиксатором (в зависимости от исполнения).

## 1.4. Технические параметры:

1	Степень огнестойкости, не менее	EI15
2	Размер проекционного стекла, мм (ШхВ)	560x430
3	Наклон проекционного стекла	7°
4	Полный размер в рабочем состоянии с механическим (электрическим) фиксатором, мм (ШхВхГ)	900x1000x90 (900x1050x130)
5	Размер монтажного проёма, мм (ШхВ)	810x460
6	Масса заслонки в сборе, кг	25
7	Срок службы, лет	20
8	Эксплуатационный микроклимат	+10°+35° при отн. влажности не более 75%

### 1.5.Комплект поставки

№	Артикул	ЗП-01-01-011	ЗП-01-01-012	ЗП-01-01-013	ЗП-01-01-014	ЗП-01-01-001	ЗП-01-01-002	ЗП-01-01-003	ЗП-01-01-004
1	Рама заслонки с обычным стеклом			1	1			1	1
2	Рама заслонки с антибликовым стеклом	1	1			1	1		
3	Противопожарная шторка	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Направляющая шторки левая	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Направляющая шторки правая	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Крышка люка обслуживания металлическая		1		1		1		1
7	Крышка люка обслуживания стеклянная	1		1		1		1	
8	Фиксатор заслонки механический					1	1	1	1
9	Фиксатор заслонки электрический с рамой	1	1	1	1				
10	Болт М4	12	12	12	12	8	8	8	8
11	Коробка упаковочная	1	1	1	1	1	1	1	1

### 1.6.Упаковка и приёмка

Заслонка поставляется потребителю в разобранном виде. Все элементы заслонки обернуты в индивидуальную упаковку, скреплены между собой и размещены в упаковочной коробке, склеенной по соединениям и клапанам лентой. Допускается другой вид упаковки по согласованию с заказчиком.

Принимая заслонку от транспортной компании, убедитесь в целостности упаковки. При повреждении транспортной упаковки претензии к исправности и качеству заслонки изготовителем не принимаются.

### 1.7.Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие заслонки требованиям Нормативно-Технической документации.

Гарантийный срок на заслонку установлен в 1 год с момента её монтажа, но не более 3 лет с момента отгрузки при условии монтажа и эксплуатации заслонки в соответствии с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

## 2. Инструкция по сборке и эксплуатации.

### 2.1. Сборка и монтаж заслонки

После распаковки деталей заслонки необходимо выполнить её сборку согласно сборочного чертежа (рис. 1 и рис. 2).

Собранную заслонку необходимо закрепить в оконном проёме через отверстия в направляющих заслонки (рис. 3) любым удобным способом, обеспечивающим надёжное крепление заслонки как в обычных условиях эксплуатации, так и в случае пожара.

При наличии электрического фиксатора заслонки, необходимо соединить последний со схемой пожарной сигнализации, обеспечивающей в рабочем состоянии электропитание фиксатора напряжением 12В, 0,1А и снимающей напряжение при срабатывании пожарной сигнализации.

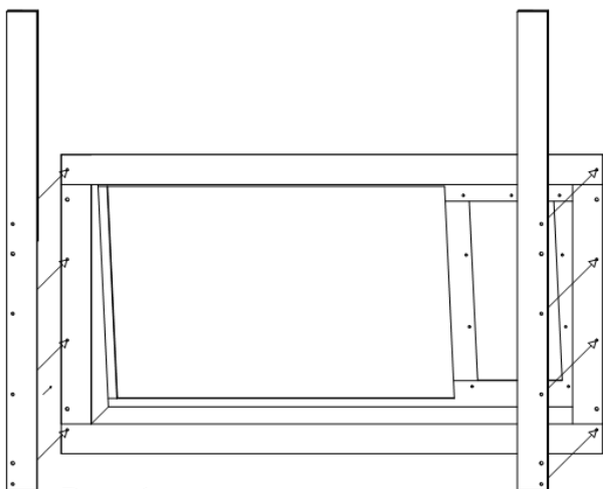


Рис. 1

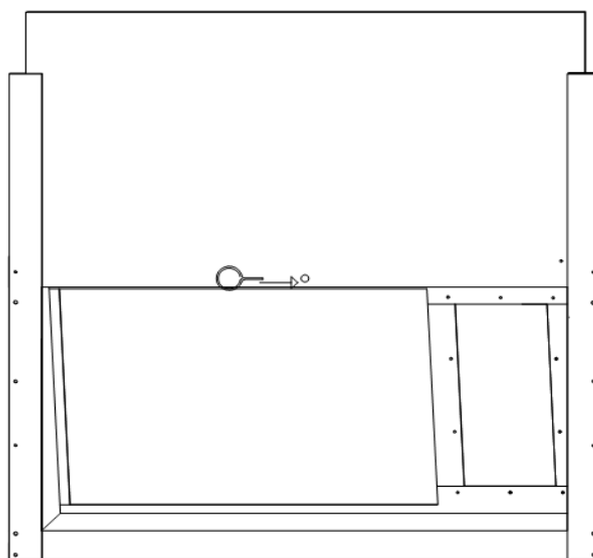


Рис. 2

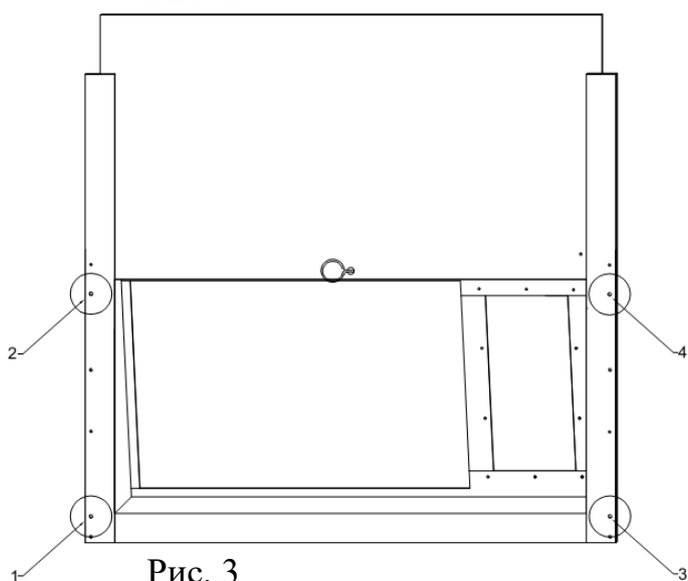


Рис. 3

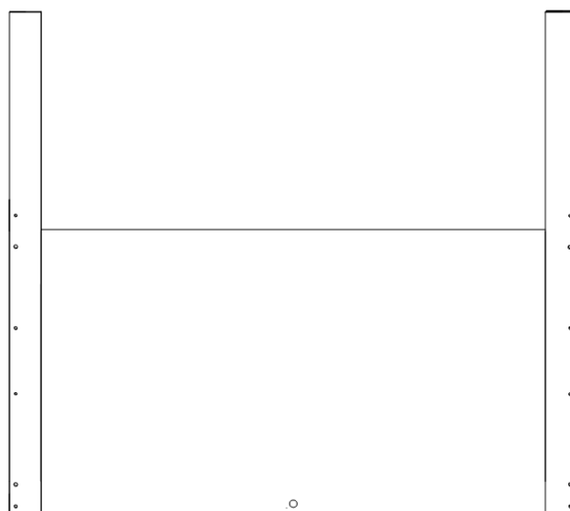


Рис. 4

## **2.2. Правила эксплуатации и ухода**

В нормальном состоянии противопожарная шторка заслонки должна быть поднята и зафиксирована в этом положении фиксатором.

При возникновении пожара необходимо выдернуть фиксатор – противопожарная шторка опустится самопроизвольно и перекроет проём (Рис. 4). При наличии электрического фиксатора – при срабатывании пожарной сигнализации противопожарная шторка упадёт автоматически.

При необходимости ручного опускания противопожарной шторы в процессе обычной эксплуатации необходимо придерживать её рукой, не допуская самопроизвольного падения.

Ежедневно проверяйте, отсутствие посторонних предметов на деталях заслонки.

Раз в 6 месяцев рекомендуется проверять работоспособность заслонки путём опускания противопожарной шторы. При заедании шторы очистить её направляющие.

После воздействия пожара противопожарную шторку необходимо заменить.

Для очистки проекционного стекла используйте мягкую ткань, смоченную в спирте с последующей сухой протиркой. Для очистки стекла с внешней стороны необходимо снять крышку люка на раме заслонки, открутив 8 болтов. После выполнения работ по очистке стекла с внешней стороны люк необходимо обязательно закрыть крышкой на все 8 болтов.

Очистку металлических элементов заслонки выполняйте мягкой, слегка смоченной тканью. При значительном загрязнении используйте неагрессивные моющие средства.

## **2.3. Правила техники безопасности**

При самопроизвольном падении противопожарной шторы необходимо соблюдать осторожность, остерегаясь удара!

Даже кратковременно не кладите на заслонку никакие предметы, которые могут воспрепятствовать закрытию заслонки при возникновении пожара.

## **3. Информация об изготовителе**

ООО «КПА-Техно»

124489, г. Москва, г. Зеленоград,

4807-й проезд, д. 3, стр. 7,

помещение 22

Тел. +7(495)741-13-12

[info@kpa-techno.ru](mailto:info@kpa-techno.ru)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ RU.ПБ01.Н.00353

№ ПС 00730

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»,  
Адрес: 142715, Московская область, сельское поселение Развилковское,  
осло Беседы, район Ленинский, проезд Промышленный, здание 1 строение 1,  
помещение/офис 2/34, тел: 79817633903, e-mail: oidel\_info@inbox.ru,  
ОГРН 1167746153410, ИНН: 7735150164.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»,  
Адрес: 142715, Московская область, сельское поселение Развилковское,  
осло Беседы, район Ленинский, проезд Промышленный, здание 1 строение 1,  
помещение/офис 2/34, тел: 79817633903, e-mail: oidel\_info@inbox.ru,  
ОГРН 1167746153410, ИНН: 7735150164.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдвшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖГАРАНТ» Общество с ограниченной ответственностью  
«Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия  
Длинного 7/11, офис 101. Тел: 8 (800)700-22-56, ОГРН 1153926025901.  
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ01 до 24.01.2020.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицируемой продукции, техническая группа/классификация)

Заслонка противопожарная универсальная с проекционным огнем типа  
ЗПУ-ПО-1, габаритными размерами: по ширине от 500 до 900 мм,  
по высоте от 600 до 1000 мм, изготавливаемая по  
ТУ 526290-001-37193229-2016 "Заслонка противопожарная  
универсальная с проекционным огнем типа ЗПУ-ПО-1".  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, своеной системы, условий договора на соответствие требованиям, которые обеспечивают сертификацию)

ГОСТ Р 30247-0-94 "Конструкции строительные. Методы  
испытаний на огнестойкость. Общие требования".  
Предельная огнестойкость EI15.

код ОКПД2

код ТН ВЭД  
7308

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00468/ЕМ-19 от 16.01.2019 года.  
ИЛ «Пожарант» Общество с ограниченной ответственностью  
«Гарантия Качества», № ССГБ RU.28ПБ01 до 24.01.2020 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
№ ST.RU.0001.P41333 от 11.12.2018, выдан ОС ООО "Гарантия  
качества", орган аккредитации № РОСС RU.31589.04ПБСО1,  
ТУ 526290-001-37193229-2016 "Заслонка противопожарная  
универсальная с проекционным огнем типа ЗПУ-ПО-1".

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.01.2019 г. по 15.01.2024 г.

Руководитель  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

