

Предприятие-изготовитель:

ООО "ТОИР-М"  
Россия, 141004, Московская область, г. Мытищи,  
ул. Силикатная, дом 19  
Тел. (495)980-04-72; 710-99-01; 710-99-02

Свидетельство о приемке.

Партия щитов пожарных закрытых с ящиком для песка  
в количестве \_\_\_\_\_ штук соответствует конструкторско-  
технологической документации и признана годной к  
эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель  
ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

М. П.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ТОИР-М"

## ПАСПОРТ

Щит пожарный закрытый  
с ящиком для песка

Москва

2023 год

4

1

Предприятие-изготовитель:

ООО "ТОИР-М"  
Россия, 141004, Московская область, г. Мытищи,  
ул. Силикатная, дом 19  
Тел. (495)980-04-72; 710-99-01; 710-99-02

Свидетельство о приемке.

Партия щитов пожарных закрытых с ящиком для песка  
в количестве \_\_\_\_\_ штук соответствует конструкторско-  
технологической документации и признана годной к  
эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель  
ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

М. П.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ТОИР-М"

## ПАСПОРТ

Щит пожарный закрытый  
с ящиком для песка

Москва

2023 год

4

1

*Назначение изделия*

Щит пожарный закрытого типа с ящиком для песка объемом 0,3 м<sup>3</sup> используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных лопов, пожарных багров, конусных ведер, лопат и огнетушителей, а также предназначен для ликвидации загорания или утечки легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Состоит из двух независимых частей – щит пожарный закрытый и ящик для песка и скреплен болтами.

Щиты пожарные используются как на открытом пространстве так и внутри помещений и устанавливаются на АЭС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

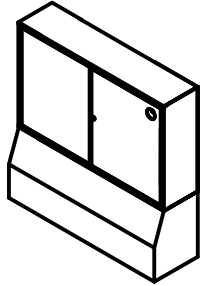
Изготовлены из тонколистовой стали и окрашены полимерной порошковой краской в цвет по стандарту RAL-3002 (красный).

Конструкция щита соответствует ГОСТ 12.4.009-83, общим требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.2.003-91 и требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.0037.

Щит рассчитан на эксплуатацию при температуре от -25 до +45 градусов и при относительной влажности до 95%.

*Варианты исполнения:*

- 1. Щит пожарный закрытого типа
- С ящиком для песка
- Без окон
- Напольный
- двухстворчатый
- Закрывается на почтовый замок.
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



*Назначение изделия*

Щит пожарный закрытого типа с ящиком для песка объемом 0,3 м<sup>3</sup> используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных лопов, пожарных багров, конусных ведер, лопат и огнетушителей, а также предназначен для ликвидации загорания или утечки легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Состоит из двух независимых частей – щит пожарный закрытый и ящик для песка и скреплен болтами.

Щиты пожарные используются как на открытом пространстве так и внутри помещений и устанавливаются на АЭС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

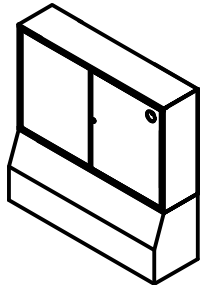
Изготовлены из тонколистовой стали и окрашены полимерной порошковой краской в цвет по стандарту RAL-3002 (красный).

Конструкция щита соответствует ГОСТ 12.4.009-83, общим требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.2.003-91 и требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.0037.

Щит рассчитан на эксплуатацию при температуре от -25 до +45 градусов и при относительной влажности до 95%.

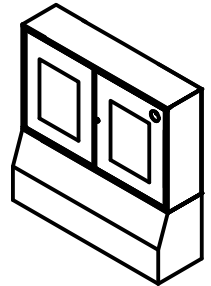
*Варианты исполнения:*

- 1. Щит пожарный закрытого типа
- С ящиком для песка
- Без окон
- Напольный
- двухстворчатый
- Закрывается на почтовый замок.
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



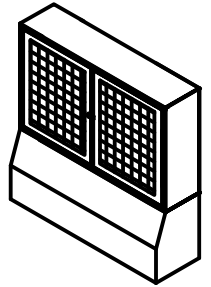
2. Щит пожарный закрытого типа

- С ящиком для песка
- С окнами
- Напольный
- двухстворчатый
- Закрывается на почтовый замок.
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



3. Щит пожарный закрытого типа

- С ящиком для песка
- С сеткой
- Напольный
- двухстворчатый
- Петли под замок
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



*Комплект поставки и упаковка.*

Щит пожарный 1-го и 2-го вариантов исполнения укомплектован ключами к замкам, которые находятся на своем штатном месте хранения (внутри дверцы под стеклом). Все щиты имеют наклейки и могут быть укомплектованы пожарным инвентарем и огнетушителями по желанию заказчика. Упакованы в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.

*Транспортировка и хранение.*

Условия транспортировки и хранения щита пожарного в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение его в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

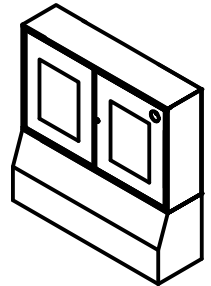
*Гарантии предприятия-изготовителя.*

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3

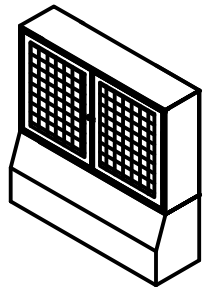
2. Щит пожарный закрытого типа

- С ящиком для песка
- С окнами
- Напольный
- двухстворчатый
- Закрывается на почтовый замок.
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



3. Щит пожарный закрытого типа

- С ящиком для песка
- С сеткой
- Напольный
- двухстворчатый
- Петли под замок
- Габаритные размеры:
- 1300x1500x540мм



*Комплект поставки и упаковка.*

Щит пожарный 1-го и 2-го вариантов исполнения укомплектован ключами к замкам, которые находятся на своем штатном месте хранения (внутри дверцы под стеклом). Все щиты имеют наклейки и могут быть укомплектованы пожарным инвентарем и огнетушителями по желанию заказчика. Упакованы в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.

*Транспортировка и хранение.*

Условия транспортировки и хранения щита пожарного в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение его в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

*Гарантии предприятия-изготовителя.*

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3