

### Назначение изделия

Щит пожарный закрытого типа с ящиком для песка объемом 0,3 м<sup>3</sup> используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных ломов, 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 АЗС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

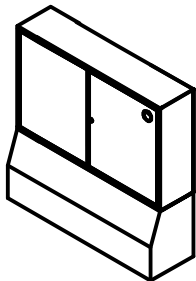
Изготовлены из тонколистовой стали и окрашены полимерной порошковой краской в цвет по стандарту RAL-3002 (красный).

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:  
1300x1500x500мм



### Назначение изделия

Щит пожарный закрытого типа с ящиком для песка объемом 0,3 м<sup>3</sup> используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных ломов, 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 АЗС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

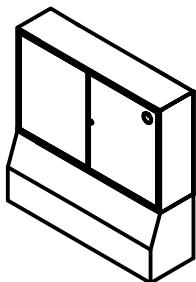
Изготовлены из тонколистовой стали и окрашены полимерной порошковой краской в цвет по стандарту RAL-3002 (красный).

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.

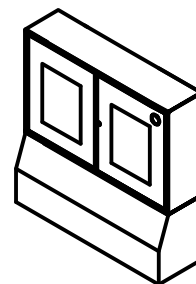
Щит рассчитан на эксплуатацию при температуре от -25 до +45 градусов и при относительной влажности до 95%.

### Варианты исполнения:

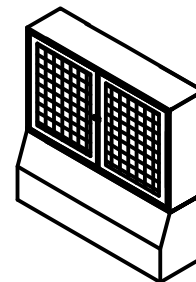
1. Щит пожарный закрытого типа  
С ящиком для песка  
Без окон  
Напольный  
двухстворчатый  
Закрывается на почтовый замок.  
Габаритные размеры:  
1300x1500x500мм



2. Щит пожарный закрытого типа  
С ящиком для песка  
С окнами  
Напольный  
Двухстворчатый  
Закрывается на почтовый замок.  
Габаритные размеры:  
1300x1500x500мм



3. Щит пожарный закрытого типа  
С ящиком для песка  
С сеткой  
Напольный  
Двухстворчатый  
Петли под замок  
Габаритные размеры:  
1300x1500x500мм



### 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.

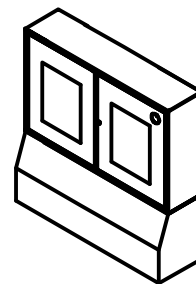
Условия транспортировки и хранения щита пожарного в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение его в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

### Гарантии предприятия-изготовителя.

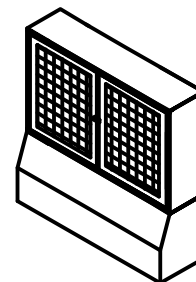
Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3

2. Щит пожарный закрытого типа  
С ящиком для песка  
С окнами  
Напольный  
Двухстворчатый  
Закрывается на почтовый замок.  
Габаритные размеры:  
1300x1500x500мм



3. Щит пожарный закрытого типа  
С ящиком для песка  
С сеткой  
Напольный  
Двухстворчатый  
Петли под замок  
Габаритные размеры:  
1300x1500x500мм



### 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