

Назначение изделия

Щит пожарный закрытого типа используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных ломов, пожарных багров, конусных ведер, лопат и огнетушителей.

Щиты пожарные используются на открытом пространстве 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).

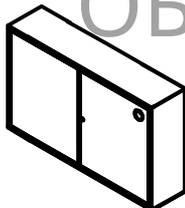
Конструкция щита соответствует ГОСТ 12.4.009-83. общим требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.2.003-91 и требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.0037.

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

Варианты исполнения:

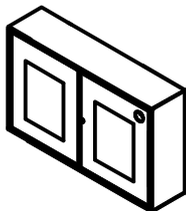
1. Щит пожарный закрытого типа

Без окон
Навесной
Двухстворчатый
Закрывается на почтовый замок.
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 40кг



2. Щит пожарный закрытого типа

С окнами
Навесной
Двухстворчатый
Закрывается на почтовый замок.
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 38кг



Назначение изделия

Щит пожарный закрытого типа используется для хранения пожарного инвентаря: пожарных ломов, пожарных багров, конусных ведер, лопат и огнетушителей.

Щиты пожарные используются на открытом пространстве 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).

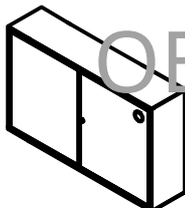
Конструкция щита соответствует ГОСТ 12.4.009-83. общим требованиям пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.2.003-91 и требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.0037.

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

Варианты исполнения:

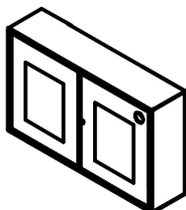
1. Щит пожарный закрытого типа

Без окон
Навесной
Двухстворчатый
Закрывается на почтовый замок.
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 40кг

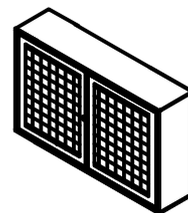


2. Щит пожарный закрытого типа

С окнами
Навесной
Двухстворчатый
Закрывается на почтовый замок.
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 38кг



3. Щит пожарный закрытого типа
С сеткой
Навесной
Двухстворчатый
Петли под замок
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 35кг



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.

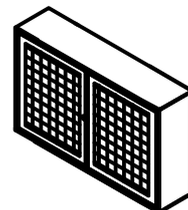
Условия транспортировки и хранения щита пожарного в упаковке должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69. Хранение его в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантии предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня продажи.

3

3. Щит пожарный закрытого типа
С сеткой
Навесной
Двухстворчатый
Петли под замок
Габаритные размеры:
1300x1000x300мм
Вес не более 35кг



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