

Назначение изделия

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

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 пожарный цельнометаллический ,
габаритные размеры: 1210x1100мм. Вес=9,37кг
Щит пожарный каркасный со съёмными крючками,
габаритные размеры: 1400x1000мм.
Щит пожарный каркасный,
габаритные размеры: 1200x1000мм.
Щит пожарный каркасный разборный,
габаритные размеры: 1200x1000мм.

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

Варианты исполнения:

1. По типу исполнения:
 - цельнометаллический
 - каркасный
2. По способу исполнения каркаса:
 - сварной
 - сборный
3. По способу установки крючков:
 - стационарные
 - съёмные

2

Назначение изделия

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

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 пожарный цельнометаллический ,
габаритные размеры: 1210x1100мм. Вес=9,37кг
Щит пожарный каркасный со съёмными крючками,
габаритные размеры: 1400x1000мм.
Щит пожарный каркасный,
габаритные размеры: 1200x1000мм.
Щит пожарный каркасный разборный,
габаритные размеры: 1200x1000мм.

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

Варианты исполнения:

1. По типу исполнения:
 - цельнометаллический
 - каркасный
2. По способу исполнения каркаса:
 - сварной
 - сборный
3. По способу установки крючков:
 - стационарные
 - съёмные

2

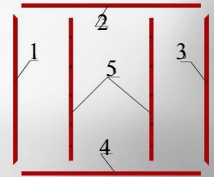


Рис. 1 Щит пожарный цельнометаллический открытый

Рис. 2 Схема сборки щита пожарного открытого каркасного разборного

Комплект поставки и упаковка.

Щиты пожарные открытого типа могут быть укомплектованы пожарным инвентарем по желанию заказчика и 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

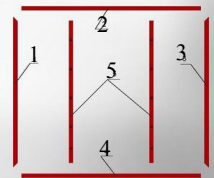


Рис. 1 Щит пожарный цельнометаллический открытый

Рис. 2 Схема сборки щита пожарного открытого каркасного разборного

Комплект поставки и упаковка.

Щиты пожарные открытого типа могут быть укомплектованы пожарным инвентарем по желанию заказчика и 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