

#### Назначение изделия

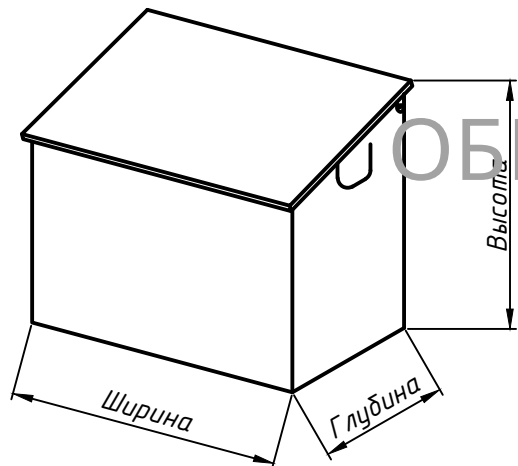
Ящик для песка представляет собой пожарный инвентарь, предназначенный для ликвидации загорания или утечки легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, который используется, как правило, комплектно со щитами пожарными в помещениях или на открытых площадках.

Пожарные ящики для песка устанавливаются на АЗС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

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

Конструкция ящика 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.

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



2

#### Варианты исполнения:

Ящик для песка объемом 0,1м<sup>3</sup>, масса не более 18,5кг  
Габаритные размеры: Ширина 700х Высота 500х Глубина 400мм

Ящик для песка объемом 0,3м<sup>3</sup>, масса не более 31,5кг  
Габаритные размеры: Ширина 900х Высота 700х Глубина 500мм

Ящик для песка объемом 0,5м<sup>3</sup>, масса не более 42кг  
Габаритные размеры: Ширина 800х Высота 900х Глубина 700мм

#### Комплект поставки и упаковка.

Ящик для песка укомплектован наклейкой "ПЕСОК" и упакован в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.

#### Транспортировка и хранение.

Условия транспортировки и хранения ящика для песка 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.

ОБРАЗЕЦ

3

#### Назначение изделия

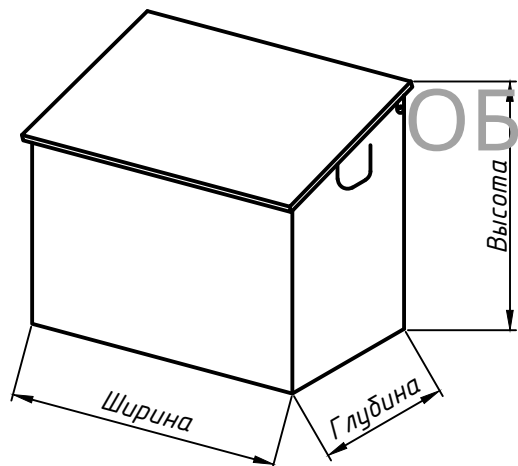
Ящик для песка представляет собой пожарный инвентарь, предназначенный для ликвидации загорания или утечки легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, который используется, как правило, комплектно со щитами пожарными в помещениях или на открытых площадках.

Пожарные ящики для песка устанавливаются на АЗС, промышленных предприятиях, складах, базах, объектах производственного значения и других пожароопасных местах.

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

Конструкция ящика 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.

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



2

#### Варианты исполнения:

Ящик для песка объемом 0,1м<sup>3</sup>, масса не более 18,5кг  
Габаритные размеры: Ширина 700х Высота 500х Глубина 400мм

Ящик для песка объемом 0,3м<sup>3</sup>, масса не более 31,5кг  
Габаритные размеры: Ширина 900х Высота 700х Глубина 500мм

Ящик для песка объемом 0,5м<sup>3</sup>, масса не более 42кг  
Габаритные размеры: Ширина 800х Высота 900х Глубина 700мм

#### Комплект поставки и упаковка.

Ящик для песка укомплектован наклейкой "ПЕСОК" и упакован в воздушно-пузырчатую полиэтиленовую пленку.

#### Транспортировка и хранение.

Условия транспортировки и хранения ящика для песка 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.

ОБРАЗЕЦ

3