

**Инструмент пожарный немеханизированный
(лопата совковая, лопата штыковая, топор на пожарный щит 0,8 кг/ 1,2 кг)**

ПАСПОРТ

1. Назначение:

Инструмент пожарный немеханизированный предназначен для проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара.

- Инвентарь для комплектации пожарного щита соответствует техническим условиям ТУ 4854-002-10471960-2013 и признаны годными для эксплуатации.

2. Габаритные размеры:

Наименование показателя	Лопата штыковая	Лопата совковая	Топор на пожарный щит
Габаритный размеры, мм	150 мм	150 мм	500 мм +- 10мм
Масса, кг	1,5	1,6	1 / 1,2 кг

3. Дата выпуска.....

Число, месяц, год

Отметка о приемке ОТК.....

Число, месяц, год

3 Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня ввода инструмента в эксплуатацию, но не позднее 3-х месяцев со дня отгрузки, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4 Дата отгрузки.....

Число, месяц, год

5 Номер партии.....

6 Адрес изготовителя: ООО «СПАРКГРУПП»

429330, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Чернышевского 2А

Лопата совковая пожарная

Этикетка

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лопата совковая пожарная (совковая песочная) относиться к ручному пожарному инструменту, для проведения работ при тушении пожара: по засыпке очага пожара песком, землей и другими сыпучими не горючими материалами, в том числе природного происхождения. Лопата не предназначена для копания грунта вокруг очага пожара.
- 1.2. Применяется для комплектования пожарных щитов, в том числе закрытых и ящиков для песка. Обязательной сертификации не подлежит.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Конструкция полотна лопаты	цельноштампованные
Габаритные размеры (длина), не более, мм	1600
Масса, не более, кг	2,5
Материал изготовления полотна	Сталь
Материал изготовления черенка	древесина (береза)

*черенок лопаты окрашен в красный цвет, полотно в черный цвет.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Лопату совковую можно транспортировать любым крытым транспортом.
- 3.2. Температурный диапазон транспортирования и хранения в заводской упаковке от минус 50°C до плюс 50°C.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 4.1. Лопата совковая пожарная отмечена штампом ОТК и признана годной к эксплуатации.

Номер партии _____ Количество _____ ШТАМП ОТК _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие лопаты документации предприятия, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения продукции – 24 месяца с момента изготовления.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Производитель: ООО "Ярпожинвест"

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д.

(4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10

Лопата штыковая пожарная

Этикетка

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лопата штыковая пожарная (копальная остроконечная) относиться к ручному пожарному инструменту, для проведения работ при тушении пожара: по засыпке очага пожара песком, землей и другими сыпучими не горючими материалами, в том числе природного происхождения.
- 1.2. Применяется для комплектования пожарных щитов, в том числе закрытых и ящиков для песка. Обязательной сертификации не подлежит.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Конструкция полотна лопаты	цельноштампованные
Габаритные размеры (длина), не более, мм	1600
Масса, не более, кг	2,5
Материал изготовления полотна	Сталь
Материал изготовления черенка	древесина (береза)

*черенок лопаты окрашен в красный цвет, полотно в черный цвет.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 3.1. Лопату штыковую можно транспортировать любым крытым транспортом.
- 3.2. Температурный диапазон транспортирования и хранения в заводской упаковке от минус 50⁰С до плюс 50⁰С.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 4.1. Лопата штыковая пожарная отмечена штампом ОТК и признана годной к эксплуатации.

Номер партии _____ Количество _____ ШТАМП ОТК _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие лопаты документации предприятия, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. Гарантийный срок хранения продукции – 24 месяца с момента изготовления.
- 5.3. Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Производитель: ООО "Ярпожинвест"

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1Д.

(4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10