

ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПАСПОРТ

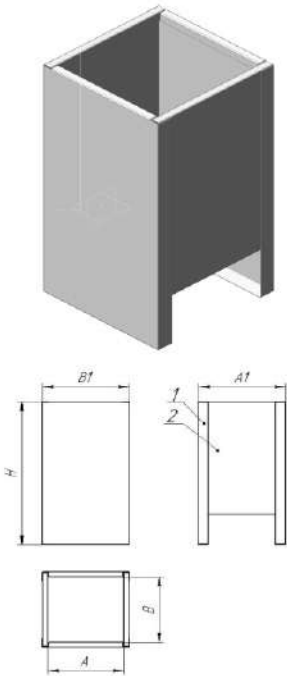


Рис. 1

Общий вид подставки: 1 боковина; 2 корпус

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-производителем основные параметры и характеристики изделия, и распространяется на подставку под огнетушитель (в дальнейшем — «подставка»). **ПРИМЕЧАНИЕ: Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на потребительские качества и функциональные возможности изделия.**

1. Общие сведения и указания

- Подставка предназначена для размещения переносных огнетушителей в зданиях и сооружениях различного назначения.
- Подставка рассчитана на эксплуатацию в помещениях при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности до 80%.
- Срок службы подставки без актов вандализма - не менее 3-х лет.

2. Технические характеристики

- 2.1. Габаритные размеры, тип и масса подставки указаны в таблице:

| Тип подставки | Габариты, мм, не более (A1 x B1 x H) | Масса, кг, не более | Максимальные установочные размеры огнетушителя, мм | | Масса устанавливаемого огнетушителя, кг, не более |
|---------------|--------------------------------------|---------------------|--|-----|---|
| | | | A | B | |
| П-10 | 170x170x380 | 2,4 | 140 | 140 | 12 |
| П-15 | 200x200x380 | 2,8 | 170 | 170 | 15 |
| П-15-2 | 200x390x380 | 4,1 | 170 | 360 | 30 |
| П-20 | 230x230x380 | 3,1 | 200 | 200 | 18 |

3. Устройство и принцип работы

- Подставка под огнетушитель состоит из двух боковин 1 и корпуса 2 (рис. 1). Подставка не имеет подвижных частей.
- Подставка устанавливается опорными поверхностями боковин 1 на ровную горизонтальную поверхность.

Корпус огнетушителя должен устанавливаться внутрь подставки, с опорой на дно.

4. Указание мер безопасности

- Запрещается установка огнетушителя в подставку, если подставка стоит неустойчиво - качается, либо имеет заметный уклон (установленный огнетушитель невозможно выставить по центру подставки).
- Запрещается установка в подставку огнетушителя, если его габаритный размер по высоте более 600 мм, а другие габариты корпуса превышают размеры «A» и «B» (см. табл.).

5. Монтаж и подготовка к работе

- Подставку освободить от упаковки и установить на ровную горизонтальную поверхность.
- На одну из боковых поверхностей корпуса наклеить самоклеящийся знак из комплекта поставки.
- Установить в подставку огнетушитель, при этом корпус огнетушителя должен опираться на дно подставки. Размеры (A x B) и масса устанавливаемого в подставку огнетушителя должны быть не более указанных в таблице.

6. Техническое обслуживание

6.1 Техническое обслуживание должно предусматривать профилактические осмотры подставки, осуществляемые не реже одного раза в квартал или после аварийных состояний, и включает следующие виды работ:

- проверка общего качества состояния подставки (отсутствие забоин, вмятин, трещин стенок, деформации корпуса и т.п., препятствующих установке огнетушителя и (или) ухудшающих внешний вид);
- проверка соблюдений требований пп. 5 и 4.2 данного паспорта;
- проверка лакокрасочного покрытия;
- устранение выявленных неисправностей.

7. Гарантия изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу подставки при соблюдении потребителем установленных выше условий монтажа, эксплуатации и технического обслуживания. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня отгрузки подставки покупателю. При обнаружении неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, следует обращаться по адресу:

107014, г. Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1а, НПО «Пульс».

8. Свидетельство о приемке

Подставка под огнетушитель соответствует требованиям КД 301318.005Э (301318.006Э) и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 20____ г.

Контролер ОТК _____

МП.