

ПОДСТАВКА ПОД ОГNETУШИТЕЛЬ

ПАСПОРТ

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.

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

2. Технические характеристики.

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

Тип подставки	*Габариты, мм, не более	Масса, кг, не более	Макс. установ. размеры огнетушителя, мм		Масса установ. огнетушителя, кг., не более
			А	В	
П-15	197x187x400	3,5	155	145	15
П-20	247x237x400	4	205	195	17

3. Устройство и принцип работы.

- 3.1. Подставка под огнетушитель состоит из корпуса 1 и дна 2, скрепленных между собой вытяжными заклепками 3 (рис. 1). Подставка не имеет подвижных частей.
- 3.2. Подставка устанавливается опорными поверхностями корпуса 1 (см. рис. 1) на ровную горизонтальную поверхность, корпус огнетушителя должен устанавливаться внутрь подставки, с опорой на дно 2.

4. Указание мер безопасности.

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

5. Монтаж и подготовка к работе

- 5.1. Подставку освободить от упаковки и установить опорными поверхностями корпуса 1 (см. рис.1) на ровную горизонтальную поверхность.
- 5.2. На одну из боковых поверхностей корпуса наклеить самоклеющийся знак из комплекта поставки.
- 5.3. Установить в подставку огнетушитель, при этом корпус огнетушителя должен опираться на дно 2 подставки. Размеры (АxВ) и вес 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 качественного состояния подставки (отсутствие забоин, вмятин, трещин стенок, деформации корпуса и т.п., препятствующих установке огнетушителя и (или) ухудшающих внешний вид);
 - проверка соблюдения требований пп. 5 и 4.2. данного паспорта;

- проверка лакокрасочного покрытия (особенно на внешних кромках корпуса);
- устранение выявленных неисправностей.

7. Гарантия изготовителя.

Предприятие-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, 28, стр. 1-А, НПО «Пульс».

8. Свидетельство о приемке.

Подставка под огнетушитель П-15 (П-20) соответствуют требованиям КД 301318.005Э (301318.006Э) и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Контролер ОТК _____ МП.

Изготовитель: НПО «Пульс», Россия, г. Москва, тел. (495)933-09-90, 7757-22-20
www.npopuls.ru

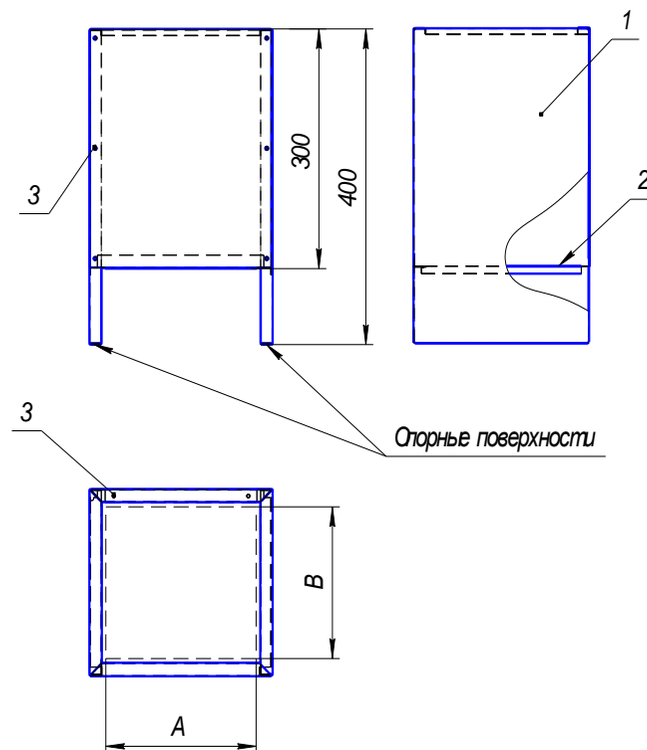


Рисунок 1.