

КЗПО
www.kazpo.ru

ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ (ПШС, ПШДФ, ПШТФ, ПШКФ)

ПАСПОРТ

ООО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»



ООО «КЗПО»
420061, РТ. г.Казань, ул. Рахимова, 8
тел./факс. (843) 512-00-47
kazanzpo@vandex.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

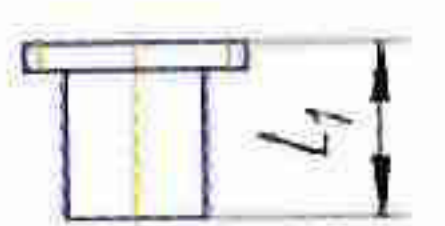
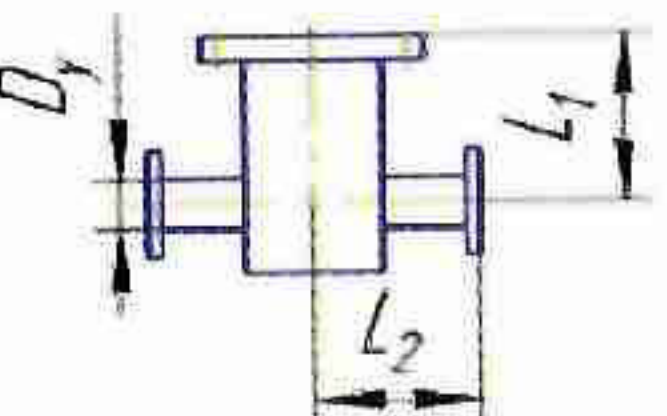
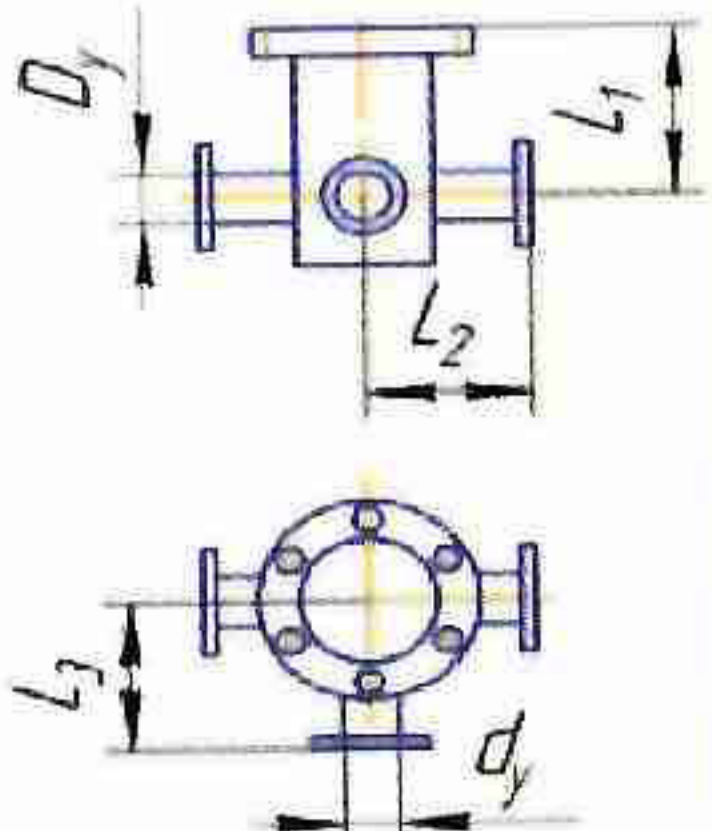
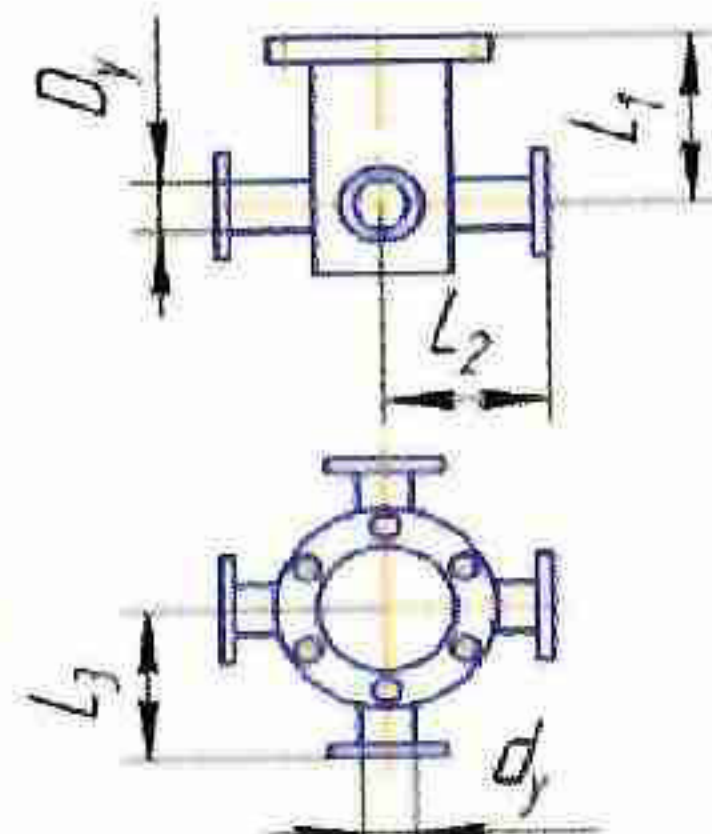
Крест фланцевый стальной КФ (сварной)

Пожарная подставка предназначена для установки на ней пожарного гидранта на опорном трубопроводе с температурой рабочей среды от 5 до 50 °С, а давление до 1,0 МПа (10 кгс/см²).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и габаритные размеры пожарных подставок должны соответствовать ГОСТ 5525-88, приведены в таблице.

Материал: Сталь 20.

| №п/п | Обозначение | Изображение | Условный проход | | L ₁ | L ₂ | L ₃ |
|------|---|---|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | ствола D _y | отростка d _y | | | |
| 1 | ППС-200 |  | | | 250 | | |
| 2 | Подставка пожарная двойная фланцевая ППДФ |  | 100 | | 225 | 200 | |
| | | | 125 | | 250 | 200 | |
| | | | 150 | | 250 | 200 | |
| | | | 200 | | 275 | 250 | |
| | | | 250 | | 300 | 250 | |
| | | | 300 | | 325 | 250 | |
| 3 | Подставка пожарная тройная фланцевая ППТФ |  | 100 | 100 | 225 | 200 | 200 |
| | | | 150 | 100 | 250 | 250 | 200 |
| | | | 150 | 150 | 250 | 250 | 250 |
| | | | 200 | 100 | 275 | 300 | 225 |
| | | | 200 | 150 | 275 | 300 | 225 |
| | | | 200 | 200 | 275 | 300 | 300 |
| | | | 250 | 150 | 300 | 300 | 250 |
| | | | 250 | 200 | 300 | 300 | 275 |
| | | | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | | | 300 | 200 | 325 | 300 | 300 |
| | | | 300 | 250 | 325 | 300 | 300 |
| | | | 300 | 300 | 325 | 300 | 300 |
| 4 | Подставка пожарная крестовая фланцевая ППКФ |  | 100 | 100 | 225 | 200 | 200 |
| | | | 125 | 125 | 250 | 225 | 225 |
| | | | 150 | 100 | 250 | 250 | 200 |
| | | | 150 | 150 | 250 | 250 | 250 |
| | | | 200 | 150 | 275 | 300 | 225 |
| | | | 200 | 200 | 275 | 300 | 300 |
| | | | 250 | 150 | 300 | 300 | 250 |
| | | | 250 | 200 | 300 | 300 | 275 |
| | | | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 |
| | | | 300 | 200 | 325 | 300 | 300 |
| | | | 300 | 250 | 325 | 300 | 300 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- пожарная подставка;
- паспорт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Требование безопасности по ГОСТ 12.2.037.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

При введении изделия в эксплуатацию расконсервация не производится.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Пожарная подставка изготовлена и принята в соответствии с требованиями конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20 г.

Приёмку произвёл _____

(подпись)

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие пожарной подставки требованиям конструкторской документации при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Пожарная подставка транспортируется в крытых или открытых транспортных средствах.

Допускается перевозить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, существующими на транспорте данного вида.

ООО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

420061, РТ. Г.Казань, ул. Рахимова, 8
 тел./факс. (843) 512-00-47
 kazanzpo@yandex.ru
 www.kazpo.ru