

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

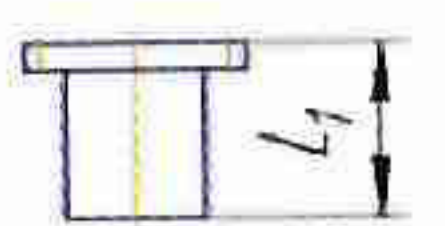
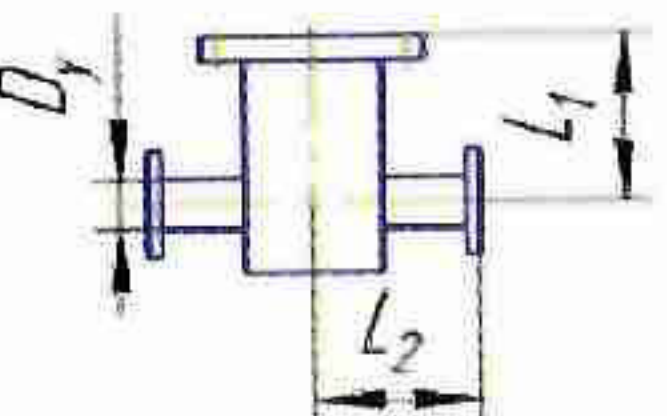
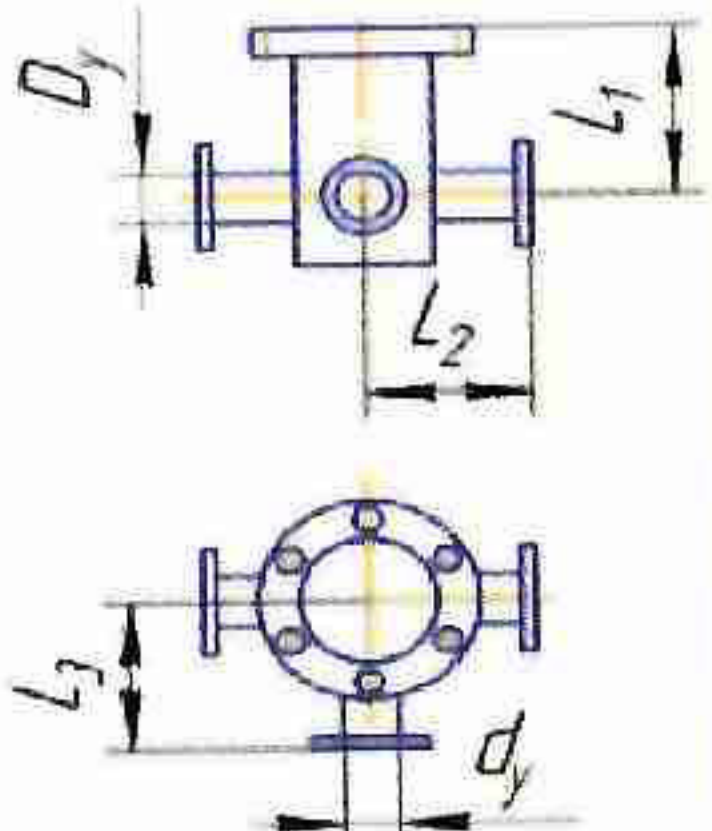
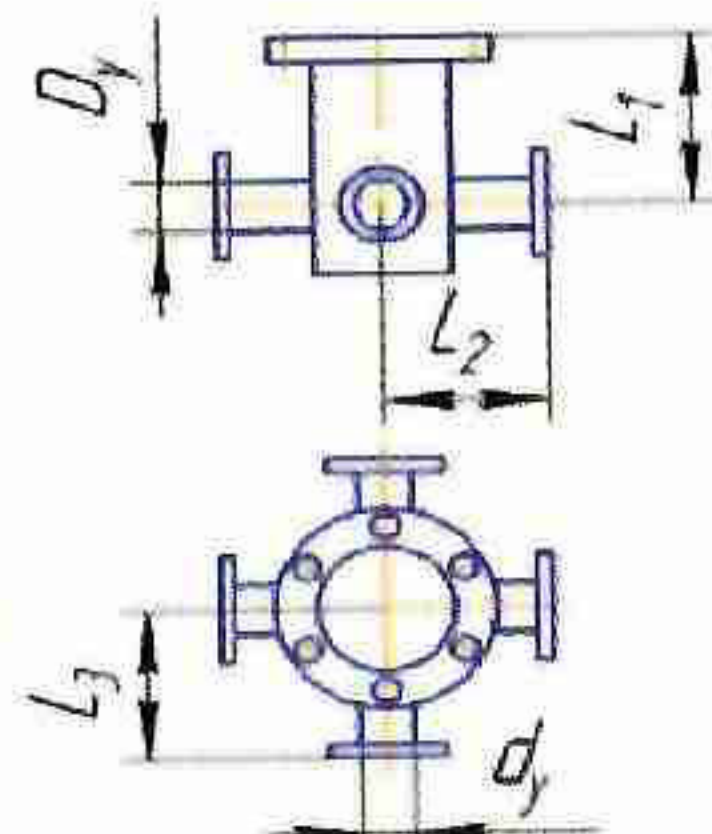
Крест фланцевый стальной КФ (сварной)

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