

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

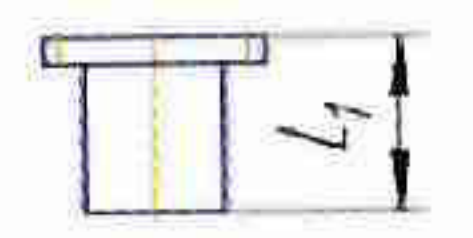
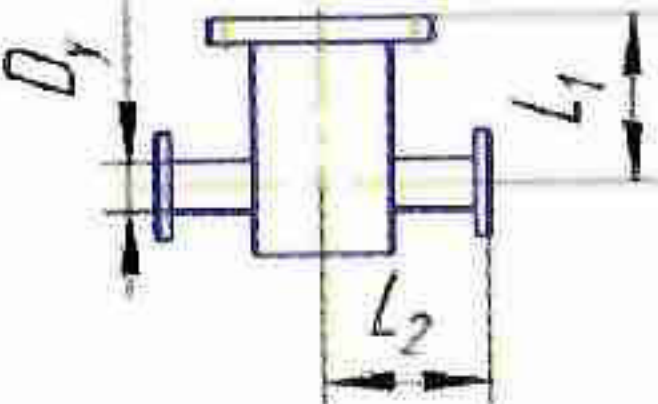
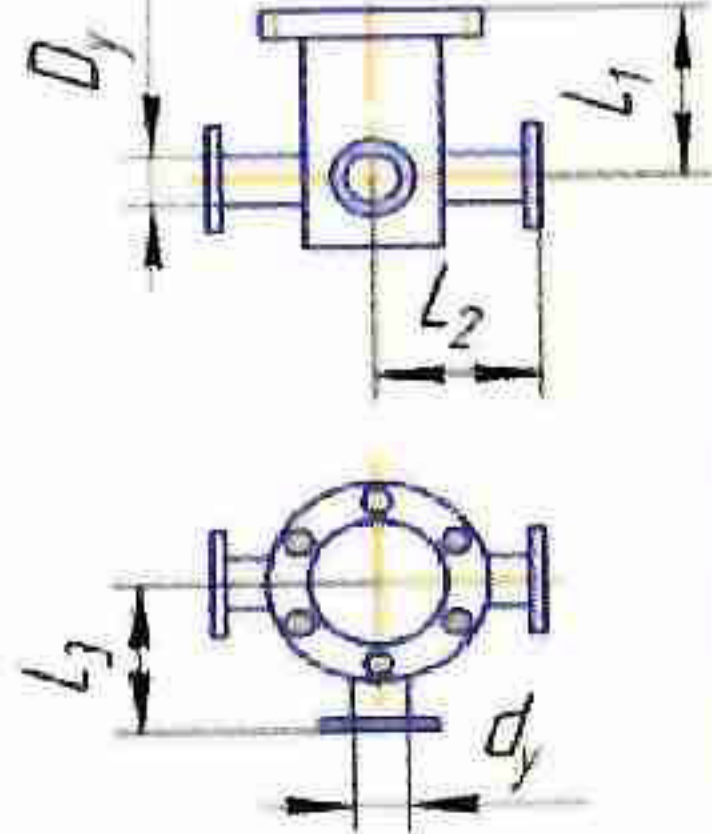
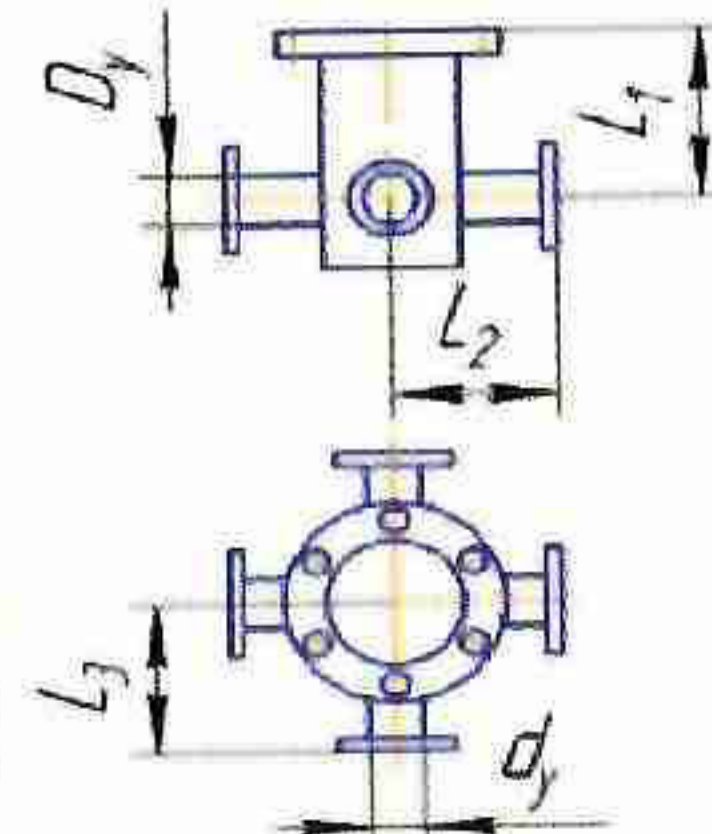
Крест фланцевый стальной КФ (сварной)

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