

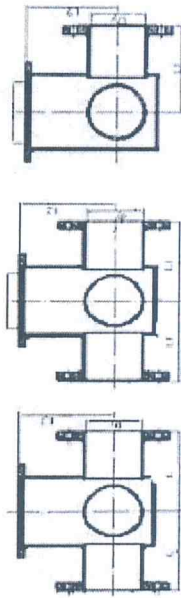
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пожарная подставка предназначена для установки на ней пожарного гидранта на напорном трубопроводе с температурой рабочей среды от 5 до 50 °С, а давление до 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Диаметр основного прохода, DN	Диаметр поперечного прохода, dn	L, мм	L1, мм	L2, мм	Масса, кг	
					ППКФ	ППТО
50	50	200	200	225	32	30
	50				41	32
	100				42	35
150	50	200	200	250	53	40
	100				54	41
	150				55	90
200	50	200	200	275	61	47
	100				62	48
	150				63	50
	200				67	98
250	50	250	250	300	75	54
	100				76	55
	150				77	58
	200				81	63
300	250	250	300	300	82	106
	50				95	66
	100				96	68
	150				97	71
300	200	250	300	300	98	74
	250				99	77
	300				103	120



## 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

**ОТК**

(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.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«Казанский Завод Стальных Деталей»**

**ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ  
С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ**

**ПАСПОРТ**

ООО «КЗСД»

420051, РТ. Г.Казань, ул.Химическая, д.7

