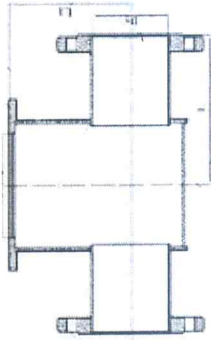


1. НАЗНАЧЕНИЕ

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/см²).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Диаметр прохода, DN	L ₁ , мм	L ₂ , мм
50		225
65		
80		
100	200	
150		250
200		275
250		300
300	250	325

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.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Казанский Завод Стальных Деталей»**

**ДВОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ
С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ**

ПАСПОРТ

ООО «КЗСД»
420051, РТ. Г. Казань, ул. Химическая, д. 7

