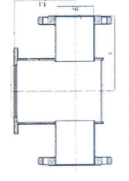
#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пожарная подставка предназначена для установки на ней пожарного гидранта на напорном трубопроводе с температурой рабочей среды от 5 до 50 °C, 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.



LI,MM	225				250	275	300	325
MM	2000							250
Диаметр прохода, DN	20	65	80	100	150	200	250	300

### 3. KOMILJIEKTHOCTЬ

В комплект поставки входят:

- пожарная подставка;
  - пожарная - паспорт.

Гребование безопасности по ГОСТ 12.2.037.

### 5. KOHCEPBALINS

4. VKA3AHIJE MEP BE3OITACHOCTIJ

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 «\_\_\_\_\_» Приёмку произвёл

20 г. (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.

# «Казанский Завод Стальных Деталей»

### ДВОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ

#### **IACHOPT**

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

