

СИСТЕМА **KAN-therm**

# Sprinkler

Пожарная безопасность  
на долгие годы



Система KAN-therm Steel Sprinkler и KAN-therm Inox Sprinkler - это современные комплексные инсталляционные системы, предназначенные для создания противопожарного спринклерного оборудования. В состав систем входят трубы, соединители и инструмент для опрессовки.

## Система KAN-therm Steel Sprinkler

- **Предназначение:** для создания стационарного оборудования водяных спринклерных систем пожаротушения (постоянно заполненных водой)
- **Трубы:** из углеродистой стали, оцинкованные изнутри и снаружи методом Сендзимира (Sendzimira)
- **Соединители:** из углеродистой стали, оцинкованные
- **Диапазон диаметров:** 22×1,5 мм - 108×2,0 мм
- **Макс. рабочее давление:** Ø DN20 - DN50 1,6 МПа, Ø DN65 1,25 МПа, Ø DN80 - DN100 1,00 МПа.

## Система KAN-therm Inox Sprinkler

- **Предназначение:** для создания стационарного оборудования спринклерных и дренчерных систем пожаротушения
- **Трубы:** из нержавеющей стали
- **Соединители:** из нержавеющей стали
- **Диапазон диаметров:** 22×1,2 мм - 108×2,0 мм
- **Макс. рабочее давление:** Ø DN20 - DN65 1,6 МПа, Ø DN80 1,25 МПа, Ø DN100 - DN100 1,00 МПа.



1. Отрезание трубы. 2. Снятие фаски с торца трубы. 3. Отметка глубины вставки трубы.
4. Контроль наличия O-Ringa. 5. Вставка трубы в соединитель. 6. Опрессовка соединителя на трубе.

**Монтаж Системы KAN-therm Sprinkler (Steel и Inox) базируется на быстрой и простой технике „press”, т.е. опрессовке соединителей на трубе.**

Герметичность соединений достигается за счет специального уплотнения (уплотнительная прокладка типа O-Ring) из каучука EPDM, стойкого к высокой температуре, а также системы обжима типа «М» (четырёхточечный профиль обжима O-Ring), что гарантирует долговременную и безаварийную эксплуатацию.



**Представительство фирмы KAN в Украине:**

**ООО КАН**  
 04209 Киев, ул. Богатырская 11,  
 Тел.: +38 (044) 221-42-10,  
 Тел./факс: +38 (044) 489-95-02,  
 e-mail: kiev@kan.net.ua



[www.kan-therm.com](http://www.kan-therm.com)

ISO 9001