

СИСТЕМА **KAN-therm**

Inox

Престижный материал,
GIGA возможности



SYSTEM
KAN-therm

НОВЫЕ
ДИАМЕТРЫ
139,7 мм
и 168,3 мм



СИСТЕМА KAN-therm Inox это система труб и соединителей из нержавеющей стали с диаметрами от $\varnothing 15$ до $\varnothing 168$ мм, которые соединяются за счет обжима соединителей типа „press”.

Использование нержавеющей стали позволяет создать оборудование, транспортирующее агрессивные коррозионные жидкости, а также гарантирует безаварийную долговлетнюю эксплуатацию. Герметичность соединений в Системе KAN-therm Inox обеспечивает специальное уплотнение O-Ring и четырехточечная система обжима типа „M”.

Возможности применения:

- системы горячего и холодного водоснабжения, а также центрального отопления,
- противопожарные системы,
- промышленное оборудование:
 - химическая промышленность,
 - пищевая промышленность,
 - медицина,
- установки сжатого воздуха,
- системы водяного охлаждения,
- тепловые насосы.

www.kan-therm.com

ISO 9001

1. Отрезание трубы при помощи трубореза.

2. Снятие фаски с торцов трубы.

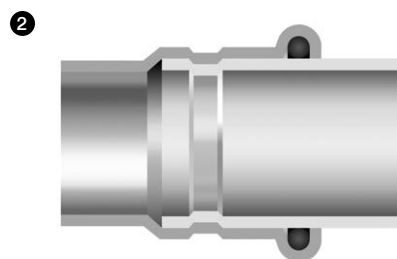
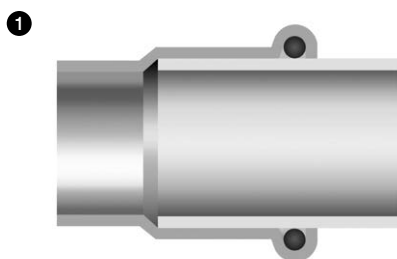
3. Отметка требуемой глубины вставки.

4. Соединение подготовлено для обжима.



1. Соединение перед запрессовкой

2. Соединение после запрессовки



Достоинства Системы KAN-therm Inox:

- быстрый и надежный монтаж оборудования без сварки и свинчивания,
- большой диапазон диаметров труб и соединителей - до 168 мм,
- широкий диапазон рабочих температур от -35°C до 135°C,
- стойкость к высокому давлению, до 16 бар,
- возможность объединения с полимерными Системами KAN-therm Press и Push,
- небольшой вес труб и соединителей,
- высокая эстетичность выполненного оборудования,
- стойкость к механическим повреждениям,
- возможность ценовой оптимизации за счет выбора системы Steel или Inox в зависимости от типа оборудования и коррозионной агрессивности воды.

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

ISO 9001