

SYSTEM **KAN-therm**

Groove



Система для специальных задач

Надежность соединений и быстрый, несложный, безопасный монтаж

1" (DN25) – **12"** (DN300)

Альтернатива для сварки и нарезки резьбы



- Применяется со стандартными трубами из углеродистой стали
- Совместима с Системой KAN-therm Steel & Inox (Sprinkler)
- Широкий диапазон диаметров
- Устойчива к высоким рабочим параметрам (до 69 бар)
- Очень простой и быстрый монтаж (значительная экономия времени по сравнению со сваркой)
- Качество соединений не зависит от внешних условий
- Возможность предварительной сборки элементов, компенсирующих тепловое удлинение

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan-therm.com

ISO 9001

KAN-therm Groove – это инсталляционная система, состоящая из чугунных и стальных фитингов и муфт в широком диапазоне диаметров DN25-DN300. Применяется в инженерных системах (HVAC), установках пожаротушения и промышленном оборудовании.

1

Применяется со стандартными трубами из углеродистой стали.

Муфты, входящие в Систему KAN-therm Groove, позволяют соединять традиционные трубы из углеродистой стали, черные или оцинкованные.

2

Высокая прочность

отдельных элементов системы (муфт и уплотнительных прокладок) гарантирует безопасную эксплуатацию систем даже при транспортировке нестандартных сред, таких как вода с кислотой или хлором, морская вода, сточные воды, химические вещества.

3

Совместимость

Взаимодействует с другими Системами KAN-therm (Система KAN-therm Steel, Inox, Sprinkler), обеспечивая долговечность, надежность и безопасность соединений.



4

Очень простой и быстрый монтаж

При соединении труб и фитингов с помощью муфт Системы KAN-therm Groove применяется стандартная техника - корпус муфты стягивается металлическими болтами и гайками.

5

Устойчивость к высоким рабочим параметрам

Максимальное рабочее давление составляет 69 бар – это означает, что KAN-therm Groove можно использовать в высотных зданиях или на объектах, использующих высокое давление (горнодобывающая промышленность/ шахты).

6

Не подвержена влиянию внешних условий

Отрицательные температуры, высокая влажность или чрезмерное солнечное излучение не влияют на качество соединений. Система не чувствительна к изменяющимся погодным условиям.

ООО **KAN-P**

108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, корпус Г, подъезд 17, офис 840 Г
телефон: +7 495 638 51 14
e-mail: moscow@kan-therm.com

www.kan-therm.com

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001