

# СИСТЕМА **KAN-therm**

Инновационное оборудование  
водоснабжения и отопления



SYSTEM  
**KAN-therm**

## Коллекторы для больших поверхностей

- Долговечность
- Безаварийность
- Универсальность применения
- Произвольная конфигурация материалов
- Отсутствие необходимости в обслуживании и сервисе
- Энергосбережение
- Безопасное решение для окружающей среды
- Быстрый монтаж на строительной площадке

• **НОУ-ХАУ**  
• индивидуальный  
проект коллектора  
• высококачественные  
материалы  
• **100% контроль**  
качества



# Коллекторы для больших поверхностей

Это оптимальное техническое решение, которое позволяет выполнить монтаж панельного отопления в крупногабаритном строительстве таком как складские и производственные цеха, хозяйственные постройки (птицеводческие цеха) и всевозможные технологические помещения (например, т.н. теплицы для сушки осадка в очистных сооружениях).

Идеально подходят для подогрева больших наружных поверхностей, обеспечивая их осушение и, следовательно, предоставляют возможность их безопасного и комфортного использования в зимний период.

## 1 ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И БЕЗАВАРИЙНОСТЬ

Долговечность оборудования, выполненного с помощью коллекторов KAN-therm PP, значительно превышает срок службы источника тепла и соответствует долговечности самого объекта. Стойкость коллектора PP к высокой температуре гарантирует многолетнюю безопасную работу всей системы.

## 2 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Могут использоваться для монтажа панельных систем отопления и охлаждения.

## 3 ПРОИЗВОЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Возможность подключения труб различных типов и диаметров, в зависимости от потребностей конкретных объектов.

## 4 ОТСУТСТВИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ

Благодаря использованию системы Тихельманна (Tichelmann), нет необходимости применять дополнительную регулирующую арматуру.

## 5 ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ В ОБСЛУЖИВАНИИ

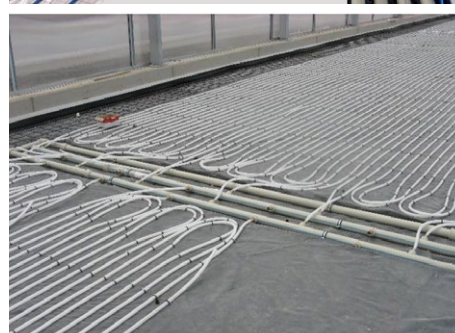
Коллекторы PP можно устанавливать в специально подготовленных бетонных штробах, заливать непосредственно бетоном, или засыпать в слое песка. Коллектор вместе с остальной частью оборудования не требует дополнительного обслуживания и сервиса.

## 6 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭКОЛОГИЯ

Благодаря взаимодействию системы с низкотемпературными, экологическими источниками тепла, система гарантирует получение оптимального теплового комфорта при сохранении ее высокой энергоэффективности.

## 7 БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Специально разработанный и подготовленный под конкретный объект, коллектор PP, поставляется в виде отдельных сегментов. Благодаря этому, его монтаж на строительной площадке происходит быстро, просто и безопасно.



### Представительства KAN в России:

КАН-Р, Москва, Проектируемый проезд №1980 д.4,  
тел. +7 495 638-51-14, e-mail: moscow@kan.com.ru  
С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Екатеринбург, Воронеж,  
Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Липецк.

