

СИСТЕМА KAN-therm

Инновационное оборудование
водоснабжения и отопления



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.

Представительство фирмы **KAN** в Беларуси:

ООО KAN-терм Бел

223060 Минский р-н, Новодворский с/с, 40, р-н д.
Б.Стиклево Административно-складское здание № 1, 2-й этаж
тел.: +375 17 236 14 44, тел.: +375 17 236 14 45,
тел/факс.: +375 17 236 14 55, e-mail: minsk@kan.by

