

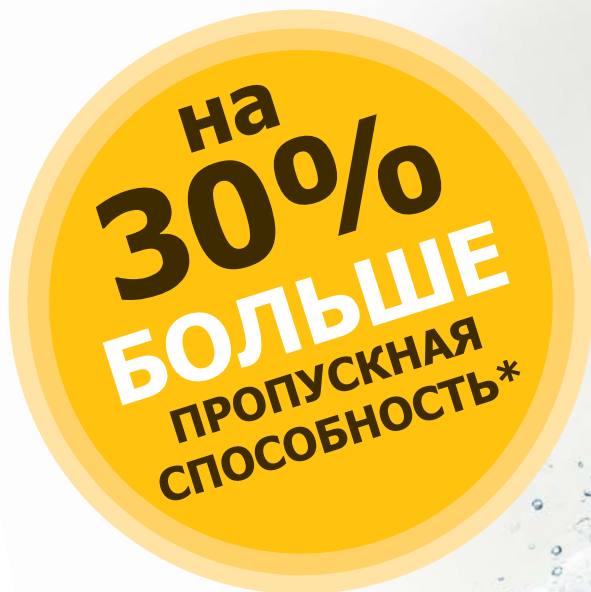
СИСТЕМА KAN-therm

Push

Система KAN-therm Push уже свыше 25 лет безотказно работает в самых престижных зданиях и в элитных жилых комплексах по всей Европе



* по сравнению с инсталляционными системами с большим сужением диаметра



Эстетичность и комфорт

Трубы и фитинги могут скрываться в строительных конструкциях (стенах, полах), благодаря чему они не влияют на интерьер помещений. Конструкция фитингов, а также техника соединений значительно снижает риск возникновения шумов в системе, что способствует улучшению акустических условий всей системы – подтверждено испытаниями.

Проверенное качество

Система KAN-therm Push – это более 30 миллионов смонтированных и безаварийно действующих соединений. Ежедневно и незаметно обеспечивает теплом, гарантируя комфортную атмосферу для наших родных и близких.

KAN-therm T50

Высокая долговечность Системы подтверждена сверхтребовательным тестом KAN-therm T50. Система подвергается воздействию постоянного высокого давления и резко изменяющейся экстремальной температуры, благодаря чему моделируется 50-летний срок эксплуатации системы.

Гарантия

Высокое качество элементов, долговечность и надежность – это главные факторы, влияющие на срок гарантии. Система KAN-therm Push, одна из немногих систем на рынке, на которую распространяется гарантия сроком до 15 лет (для Системы KAN-therm Push Platinum). Дополнительным обеспечением этой гарантии является страховой полис ОС, оформленный на сумму 30 миллионов злотых.



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan-therm.com

ISO 9001

Технология PUSH & SEAL

Уникальная и единственная в своем роде техника соединения трубы с фитингом - без o-ring-ов! Она заключается в достижении 100% герметичности соединения без использования дополнительных уплотнений типа o-ring в конструкции фитинга.

Безопасная конструкция

Долговременная герметичность и механическая прочность благодаря специальной конструкции штуцера и 4-точечному уплотнению.

Лучшая акустика

Пониженный риск возникновения шума в системе. Оборудование, смонтированное в Системе KAN-therm Push, соответствует акустическим требованиям нормы PN-87/B-02151/02 „Строительная акустика. Защита от шума помещений в зданиях”.

Гигиена

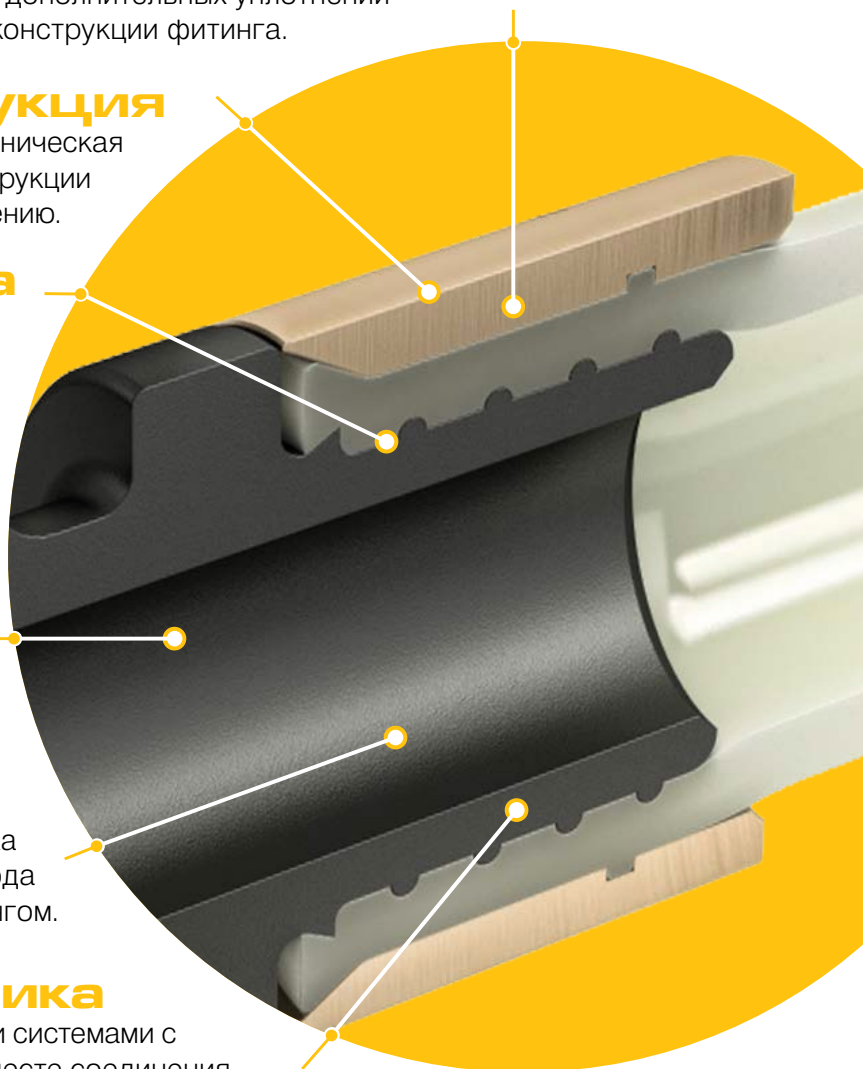
Конструкция соединения исключает образование мертвых зон, способствующих развитию бактерий рода Legionella.

Максимальный поток

Специальная конструкция штуцера фитинга и уникальная техника монтажа типа PUSH минимизирует заужение прохода в месте соединения трубы с фитингом.

Лучшая гидравлика

По сравнению с трубопроводными системами с большим заужением диаметра в месте соединения (например, системы типа „Press”), Система KAN-therm Push обеспечивает значительное уменьшение местных сопротивлений, а также гарантирует снижение затрат, связанных с монтажом и эксплуатацией инженерных систем.



Представительство фирмы **KAN** в Беларуси:

ООО КАН-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

www.kan-therm.com



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001