



SYSTEM
KAN-therm

СИСТЕМА KAN-therm PP Glass Комбинированные трубы

ISO 9001

KAN-therm PP Glass

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА БЫСТРЫЙ МОНТАЖ – БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ХОРОШИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Новый вид труб из полипропилена, армированного стекловолокном

Представительство в России

119361 Москва
Проектируемый проезд 1980, д.4
тел/факс: +7 495 638 51 14
GSM: +7 909 960 81 77
e-mail: moscow@kan.com.ru

193230 Санкт-Петербург
Октябрьская наб.44 офис 220
тел/факс: +7 812 309 39 50
GSM +7 962 706 12 97
e-mail: spb@kan.com.ru

394088 Воронеж
ул. 60 Армии, д. 27
тел./факс: +7 4732 35 15 13
GSM +7 961 18 54 144
e-mail: voronezh@kan.com.ru

630007 Новосибирск
ул. Кривощёвская, 15, корп.2
тел./факс: +7 383 202 22 42
GSM +7 962 833 68 32
e-mail: novosibirsk@kan.com.ru

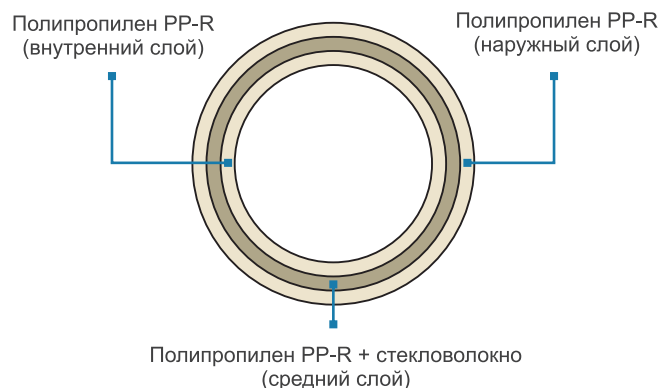
Краснодар
GSM +7 961 854 10 10
e-mail: krasnodar@kan.com.ru

www.kan.com.ru

Уникальная конструкция

Трубы PP Glass S3,2			
Размер	Наружный диаметр D	Толщина стенки s	Внутренний диаметр d
[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
20 x 2,8	20	2,8	14,4
25 x 3,5	25	3,5	18,0
32 x 4,4	32	4,4	23,2
40 x 5,5	40	5,5	29,0
50 x 6,9	50	6,9	36,2
63 x 8,6	63	8,6	45,8
75 x 10,3	75	10,3	54,4
90 x 12,3	90	12,3	65,4
110 x 15,1	110	15,1	79,8

Трубы **KAN-therm PP Glass** имеют многослойную конструкцию. Средний слой из стекловолокна (составляет 40% толщины стенки трубы) обуславливает высокую прочность труб и их малое тепловое удлинение.



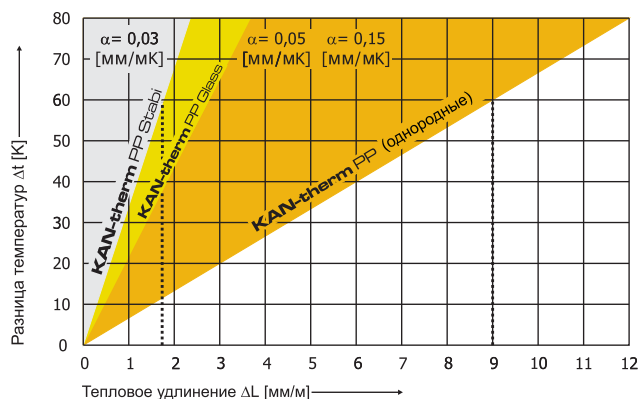
Универсальное применение

Принимая во внимание конструкцию и свойства трубы **KAN-therm PP Glass** имеет широкое применение для внутреннего оборудования:

- горячего и холодного водоснабжения (1 и 2 классы эксплуатации)
- центрального отопления (4 и 5 классы эксплуатации)
- в технологических системах (в том числе в системах охлаждения)

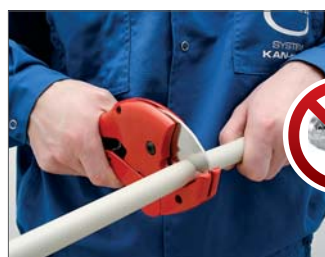
Малое тепловое удлинение

Трубы **KAN-therm PP Glass** под воздействием температуры удлиняются значительно меньше по сравнению с однородными трубами. Это позволяет упростить решения по компенсации термических удлинений трубопроводов.



Быстрый и простой монтаж

Технология соединения труб **KAN-therm PP Glass** не требует дополнительной механической обработки перед сваркой. Это сводит к минимуму вероятность возникновения ошибок во время монтажа и значительно ускоряет процесс выполнения соединения.



1. Отрежь трубу.



2. Отметь глубину сварки.



3. Нагрей трубу и соединитель.



4. Соедини трубу и соединитель.