



R996T

Описание

Трубы GIACOTHERM R996T из Ре-Хб (полиэтилен сшитый с использованием силана – процент сшиваемости > 70%) применяются для распределения воды в системах отопления и/или охлаждения.

Благодаря использованию специально созданного сырья для производства данного продукта, труба GIACOMINI, наряду с преимуществами применения труб из синтетических материалов, обладает повышенной гибкостью, исключающей внутреннее напряжение в процессе монтажа и после заливки стяжки.

Отличительной особенностью трубы GIACOTHERM R996T являются также высокие органолептические свойства и гладкость поверхности, снижающие тенденцию образования отложений.

Все трубы GIACOTHERM R996T производятся методом экструзии с наружной антидиффузионной защитой из EVOH (этиленвинилалкоголя), согласно нормативам EN ISO 15875 и DIN 4726, препятствующей проникновению кислорода и, как следствие, коррозионным процессам.

Размеры и коды

КОД	РАЗМЕР	УПАКОВКА
R996TY047	16x1,5	100м
R996TY048	16x1,5	240м
R996TY027	16x2	100м
R996TY227	16x2	100м
R996TY019	16x2	240м
R996TY219	16x2	240м
R996TY064	16x2	600м
R996TY054	17x2	100м
R996TY033	17x2	240м
R996TY052	17x2	600м
R996TY049	18x2	100м
R996TY020	18x2	240м
R996TY050	18x2	500м
R996TY021	20x2	100м
R996TY022	20x2	240м
R996TY053	20x2	400м
R996TY068	25x2,3	320м

Трубы GIACOTHERM R996T упакованы в картонные коробки, что облегчает складирование и защищает трубу от воздействия солнечных лучей и возможных повреждений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ кас. EN ISO 15875 Табл.1 Приложение	КЛАСС 4 КЛАСС 5
плотность	0,939 г/см ³
степень сшиваемости	> 70%
теплопроводность	0,38 Вт/(мК)
коэффициент линейного расширения	1,9 * 10 ⁻⁴ К ⁻¹
прочность на разрыв	31 МПа
удлинение до разрыва	520%
модуль упругости при 23°C	540 МПа

Трубы GIACOTHERM R996T изготовлены согласно нормативу EN ISO 15875, регламентирующему физические и размерные значения, и испытаны согласно нормативам EN ISO 15875 и DIN 16892, позволяющим определить сопротивление воздействию давления и температуры в соответствии с кривыми регрессии.

Серия труб Стандартное размерное значение

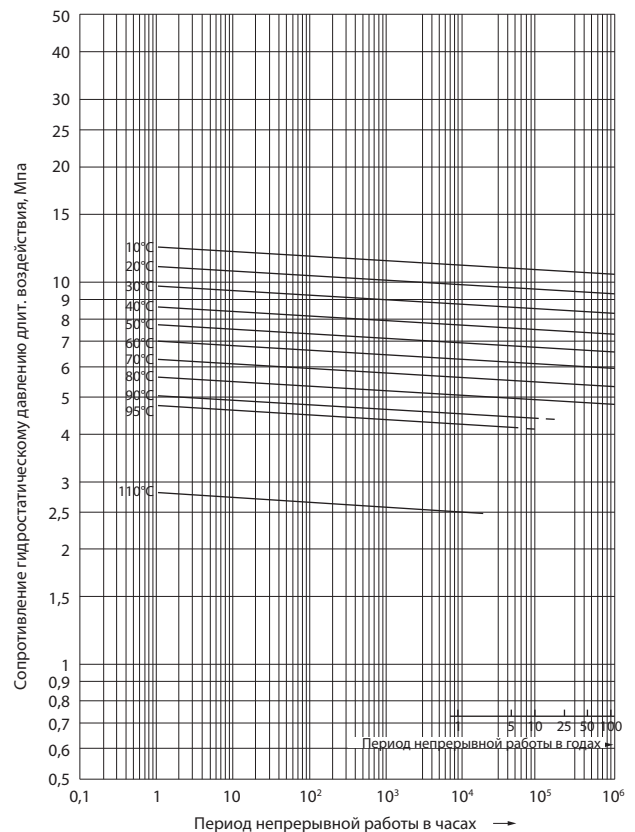
$$S = \frac{d-s}{2 \cdot S} \qquad \qquad \qquad SDR=2 \cdot S+1 \approx \frac{d}{S}$$

где s – это номинальная толщина стенки трубы
d – номинальный диаметр трубы

Кривые регрессии

$$\alpha = p \cdot \frac{d-s}{2 \cdot S}$$

где α - гидростатическое воздействие;
p - гидростатическое давление



кас. DIN 16892 - Рис. 1

Лёгкость монтажа

Сравнивая модуль упругости при растяжении труб GIACOTHERM R996T при 23°C со средним значением, упоминающемся в литературе для разных типов Ре-Х трубы, и учитывая то, что чем меньше модуль упругости тем больше гибкость трубы, очевидны преимущества по гибкости трубы GIACOMINI.

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ ПРИ 23°C (МПа)	
R996T GIACOTHERM	540
Ре-Х	623 ÷ 890

Монтаж

При монтаже необходимо следовать простым правилам по соединению труб с соответствующими фитингами, изгибу труб, защите от солнечных лучей и случайного повреждения трубы.

Соединение с коллектором или с патрубками системы должно быть выполнено с применением разборных переходников GIACOMINI необходимого размера.

Чтобы правильно выполнить соединение, необходимо точно отрезать трубу, соблюдая перпендикулярность ее оси и используя соответствующие инструменты.

При укладке трубы минимальный радиус изгиба равен минимум 5-и наружным диаметрам трубы.

После монтажа труб рекомендуется провести испытание системы давлением для проверки возможности появления течи.

В случае использования трубы для систем напольного отопления и охлаждения, осуществлять с максимальной аккуратностью заливку бетонной стяжки, не царапать инструментом, не ходить по трубе, не наезжать тележками и пр.

Избегать длительного воздействия солнечных лучей и флуорисцентных ламп, неиспользованную часть трубы хранить в упаковке из картона, защищающей от воздействия ультрафиолетовых лучей, которые могут изменить её физико-химические качества.

В напольных системах заливать трубу стяжкой толщиной не менее 3 см, чтобы избежать образования трещин, вызванных температурным расширением. В местах пересечения трубы и температурных швов расширения, помещать трубу в защитные кожухи с целью избежать механической нагрузки.

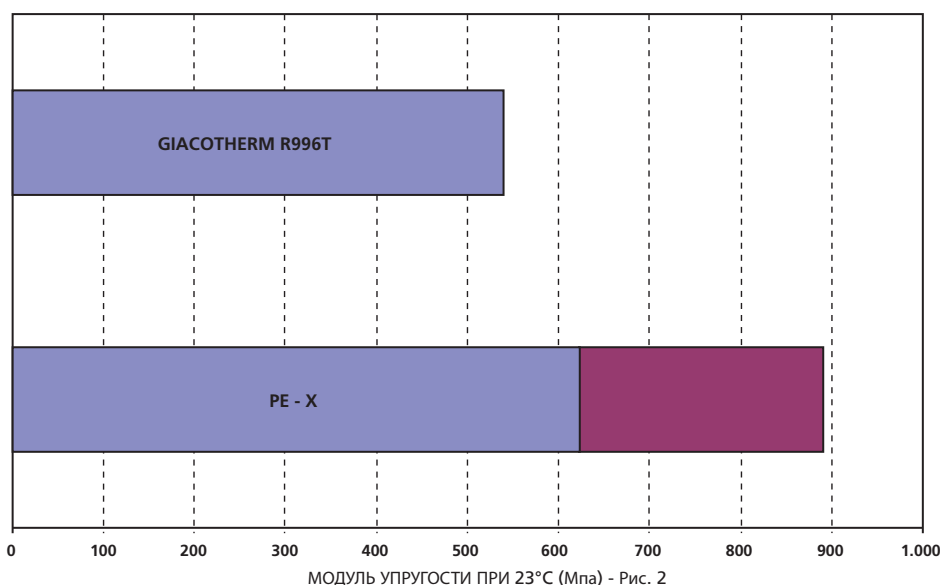
Правила хранения и монтажа

Рекомендуется соблюдать определенные правила, чтобы гарантировать долговечность и функциональность труб

GIACOTHERM R996T из Ре-Х.

Основные правила следующие:

1. Хранить трубу в ее упаковке, избегая воздействия на нее прямых солнечных лучей, в крытом и сухом месте.
2. Не допускать контакта трубы с острыми предметами, избегать надрезов, особенно во время транспортировки и монтажа.
3. Не допускать замерзания воды в трубе.
4. Избегать контакта трубы с открытым пламенем или другими источниками тепла, что может вызвать плавление.
5. Использовать пластиковые хомуты для крепления трубы к металлической сетке при её использовании.
6. Избегать контакта с химическими растворителями или лакокрасочными продуктами.



Гарантия

Вся продукция предприятия GIACOMINI S.p.A. соответствует действующим европейским нормативам в области гарантийных обязательств и гражданской ответственности (Директива 1994/44/CE, Директива 2001/95/CE и СЕЕ 85/374).

Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

1. Если условия эксплуатации не соответствуют рекомендациям.
2. Если трубы используются для транспортировки жидкости, несовместимой с материалом, из которого изготовлены трубы.
3. Если не были строго соблюдены инструкции по монтажу.
4. Если при монтаже труб обнаружены дефекты, связанные со случайными факторами, явно произошедшими во время монтажа или транспортировки.
5. Если трубы смонтированы с использованием компонентов, не произведенных компанией GIACOMINI, или с использованием компонентов, отличных от рекомендованных.

Нормативная информация

ISO 4065

Термопластиковые трубы – Единая таблица толщин стенок.

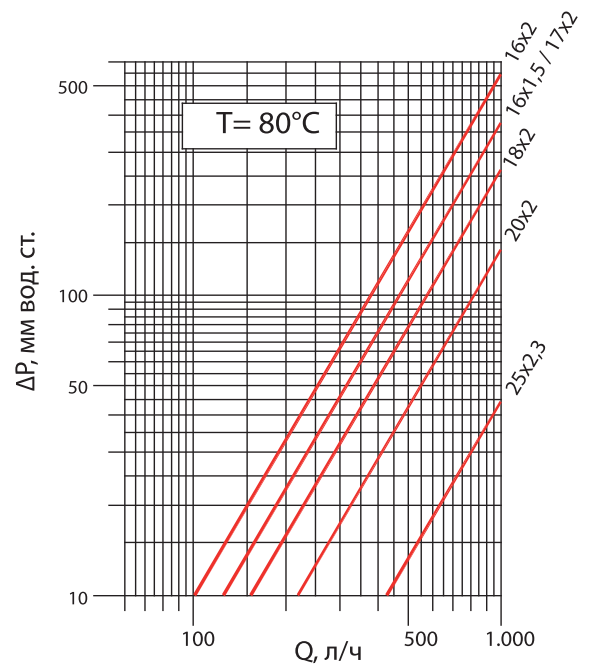
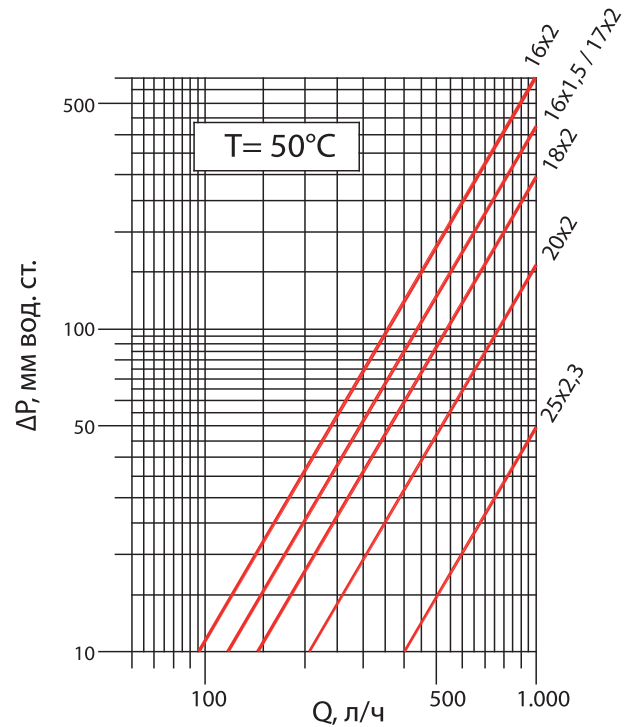
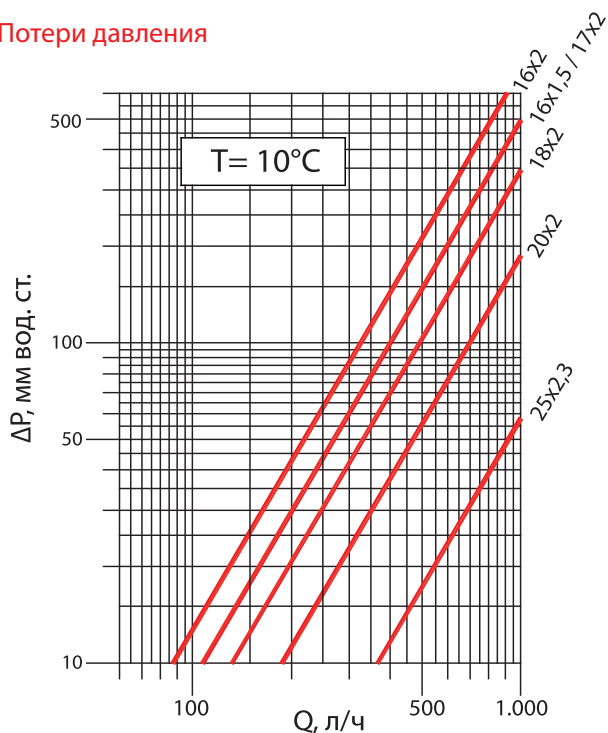
DIN 16892

Трубы из сшитого высокоплотного полиэтилена (Pe-X). Общие характеристики, требования, испытания.

EN ISO 15875

Пластиковые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения – Сшитый полиэтилен (Pe-X).

Потери давления



ПРИЛОЖЕНИЕ

EN ISO 15875

Таблица 1 – Классификация рабочих режимов

Данные характеристики трубопроводов согласно EN ISO 15875 рассчитаны на срок службы 50 лет.

Область применения	T _{oper} (°C)	ВРЕМЯ T _{oper} (лет)	T _{max} (°C)	ВРЕМЯ T _{max} (лет)	T _{mal} (°C)	ВРЕМЯ T _{mal} (ч)
Класс 4 Отопление лучистое напольное и радиаторы низкая температура	20	2,5	70	2,5	100	100
	плюс	плюс				
	40	20				
Класс 5 Отопление радиаторы высокая температура	плюс	плюс	90	1	100	100
	60	25				
	плюс	плюс				
	80	10				

Рабочая температура (T_{oper})

Предполагаемая рабочая температура для области применения выраженная в °C;

Максимальная рабочая температура (T_{max})

Максимальное значение рабочей температуры, допустимое для коротких промежутков времени.

Критическая температура (T_{mal})

Наиболее высокое значение температуры, достигаемое в момент аварии систем контроля (возможный и допустимый период – 100 часов в течение 50 лет непрерывной работы).

РАЗМЕР	КЛАСС 4	КЛАСС 5
16 x 1,5	8 бар	6 бар
16 x 2,0	10 бар	8 бар
17 x 2,0	10 бар	8 бар
18 x 2,0	10 бар	8 бар
20 x 2,0	8 бар	6 бар
25 x 2,3	8 бар	6 бар

Все трубы пригодны для транспортировки воды на период 50 лет при температуре 20°C и рабочем давлении 10 бар.