

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 06.0647.14

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техническое свидетельство распространяется на трубы металлополимерные PE-RT/AL/PE-RT торговой марки «Ригто» номинальным наружным диаметром от 16 мм до 32 мм и фасонные части к ним из полифенилсульфона (PPSU) и латуни компрессионные и разъемно-резьбовые, для внутренних систем отопления с теплоносителем температурой до 90 °C, систем горячего и холодного водоснабжения, транспортирующих воду температурой до 70 °C, давление транспортируемой воды (теплоносителя) не должно превышать 1,0 МПа, производства: трубы - «Hewing» GmbH, Федеративная Республика Германия; фасонные части - «Revi» d. o.o., Республика Словения.

2. Трубы металлополимерные PE-RT/AL/PE-RT торговой марки «Rigto» (белого цвета) (далее трубы) состоят из внутреннего слоя полиэтилена PE-RT, алюминиевого сплава и наружного слоя полиэтилена PE-RT, фасонные части из полифенилсульфона (PPSU) и латуни.

3. Стандартная длина поставляемых труб в бухтах - 50 м и 200 м.

4. Номенклатура выпускаемых труб: 16×2,0; 20×2,0; 26×3,0; 32×3,0.

5. Применение конкретного вида соединений обусловлено маркой используемых фасонных частей, видом оборудования, подключаемого к системе, типом разводки системы (скрытой или открытой) и другими условиями. Выбор и выполнение конкретного вида соединения осуществляется на основании инструкций изготовителя по монтажу.

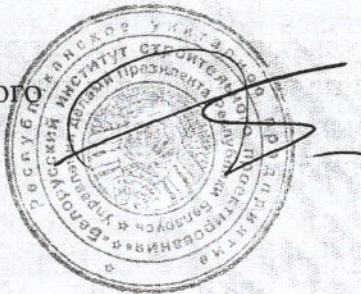
6. Маркировка труб содержит следующую информацию: название и материал из которого изготовлена труба; наружный диаметр и толщина стенки; номер европейского нормативного документа; рабочее давление; код по каталогу; страна производителя, время изготовления, метраж. На фасонных частях есть маркировка со следующим содержанием: номинальный диаметр; год изготовления; материал из которого сделаны фасонные части; на упаковке - название и материал из которого изготовлена труба, для которой предназначены фасонные части; артикул, количество, рабочее давление; электронный адрес производителя; название и назначение изделия; РСТ; номера немецких нормативных документов; номер артикула; штрих-код.

7. Трубы и фасонные части перевозятся любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида. При железнодорожных перевозках трубы транспортируют в крытых вагонах. Складирование должно производиться в закрытых помещениях. В отапливаемых помещениях трубы необходимо хранить на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. При складировании их необходимо предохранять от прямого воздействия солнечных лучей. При хранении труб в штабелях высота штабеля не должна превышать 2м.

8. Проектирование, производство, приемку работ и эксплуатацию трубопроводов с использованием труб металлокомпозитных и фасонных частей к ним следует осуществлять в соответствии с проектной и технологической документацией, требованиями ТКП 45-4.01-52-2007 «Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования», СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих на территории Республики Беларусь, с учетом настоящего технического свидетельства и технической информации производителя, которыми сопровождается каждая партия труб и фасонных частей.

9. Ответственность за соответствие изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



Ф.И.Журавлев

№ 0003741