

ROMMER

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО**

Технический паспорт

**ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ
ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА
С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
ROMMER ПРОТЕКТ ПРО
RIS-0001(2) СИНЯЯ (КРАСНАЯ)**

ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ROMMER ПРОТЕКТ ПРО RIC-0001(2) СИНЯЯ (КРАСНАЯ)

1. НАИМЕНОВАНИЕ

Трубка теплоизоляционная из вспененного полиэтилена с полимерным покрытием ROMMER ПРОТЕКТ ПРО RIC-0001(2) синяя (красная)

2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производитель: ООО «К-ФЛЕКС»

143560, Московская обл., г. Истра, п. Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1А.

ПО ЗАКАЗУ ООО «ТЕРЕМ» для бренда ROMMER (Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ).

Тел: +7(495) 775-20-20, E-mail: info@teremopt.ru

Сайт: www.rommer.ru

3. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Трубки из вспененного полиэтилена предназначены для изоляции трубопроводов систем теплоснабжения, отопления, холодного и горячего водоснабжения, а так же линий рециркуляции горячей воды.

Применение трубной изоляции позволяет решить следующие проблемы:

1. Существенно снизить тепловые потери от трубопроводов.
2. Исключить локальный перегрев строительных конструкций, где прокладывается горячий трубопровод.
3. Предотвратить конденсацию влаги на поверхности труб подачи холодной воды, проложенных открытым способом.
4. Снизить температуру трубопровода для предотвращения ожога при прикосновении.

Теплоизоляционные трубки применяются для изоляции трубопроводов с температурой от -40 до +95°C, прокладываемых скрыто в строительных конструкциях здания.

4. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство

Теплоизоляционные трубки являются многослойными.

Форма поставки прямыми отрезками длиной 2 метра гарантирует соответствие заявленной толщины стенки и теплоизоляционных свойств.

Внутренний слой выполнен из вспененного полиэтилена, который является основным теплоизолирующим слоем.

Снаружи трубка покрыта слоем полиэтилена красного(синего) цвета, который придаёт трубе дополнительную механическую прочность и одновременно является маркировкой температурного уровня перемещаемой среды по трубопроводу.

Вспененный полиэтилен значительно снижает конвективные теплотери за счет эффективного снижения циркуляции воздуха внутри замкнутых ячеек.

Наружный слой защищает трубу от нанесения случайных повреждений (царапины, вмятины).

Таблица №1. Технические характеристики

№	Наименование	RIC-0001(2)-180602	RIC-0001(2)-220602	RIC-0001(2)-280602
1	Внутренний диаметр изоляции, мм	18	22	28
2	Наружный диаметр изоляции, мм	30	34	40
3	Толщина стенки, мм	6		
4	Толщина наружного покрытия, мкм	80		
5	Длина, м	2		
6	Цвет покрытия	Красный(Синий)		
7	Коэффициент теплопроводности при 20 °С, не более, Вт/(м·К)	0,039		
8	Диапазон рабочих температур	от -40 до 95 °С		
9	Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее	9 000		
10	Группа горючести	Г1		
11	Плотность	30 (±10%) кг/м ³		
12	Химическая безопасность	не содержит водорастворимых хлоридов, фторидов		
13	Срок службы, лет	25		

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж теплоизоляционных трубок должен осуществляться при температуре окружающего воздуха от 5 до 30 °С.

Монтаж следует выполнять только на отключенных системах.

Труба, на которую будет устанавливаться теплоизоляция, должна быть чистой. Не допускается наличие пыли, грязи или ржавчины на трубе.

Теплоизоляционная трубка надевается на свободный конец трубы и, без сильного растяжения, надвигается на нужный участок. После этого торцы фиксируются клеем или клейкой лентой, не пропускающими водяные пары.

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в настоящем паспорте.

Установленную изоляцию следует оберегать от механических повреждений, а повреждённые участки теплоизоляции подлежат замене.

7. СЕРТИФИКАЦИЯ И ИСПЫТАНИЯ

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009).

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Теплоизоляционные трубки должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Осуществлять хранение товара до ввода в эксплуатацию в сухом, отапливаемом помещении при температуре не ниже 5°С и относительной влажности не более 65%.

Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Избегать механических воздействий (ударов, сильного сжатия, чрезмерного изгиба).

Обеспечить защиту от атмосферных осадков и влаги.

Размещать материал в закрытых складских помещениях.

Исключить попадание прямых солнечных лучей.

Защищать от пыли и атмосферных осадков.

Размещать на расстоянии от источников открытого огня.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. ПРИЁМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие теплоизоляции Rommer требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы теплоизоляции при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 25 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);

4. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.rommer.ru технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию отсечных клапанов Rommer изменения, не ухудшающие качество изделия.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**Гарантийный талон**

к накладной № _____ от «___» _____ г.

Наименование товара: Трубка теплоизоляционная из вспененного полиэтилена с полимерным покрытием ROMMER ПРОТЕКТ ПРО RIC-0001(2) синяя (красная)

№	Артикул	Примечание

Гарантийный срок 24 месяца с даты продажи.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ: ООО «ТЕРЕМ», место нахождения: 123100, РФ, г. Москва, муниципальный округ Пресненский вн. тер. г., 2-я Звенигородская ул., д. 12, стр. 1.

тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25.

E-mail: info@rommer.ru

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:Покупатель _____
(подпись)Продавец _____
(подпись)

Дата продажи «___» _____ 20___ г.

Штамп или печать
торгующей организации**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**Более подробную информацию можно найти на сайте: www.rommer.ru.

Технические характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.

ROMMER

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ
КАЧЕСТВО**

123100, Российская Федерация, г. Москва,
муниципальный округ Пресненский вн. тер. г.,
2-я Звенигородская ул., д. 12, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25

E-mail: info@rommer.ru

www.rommer.ru

EAC