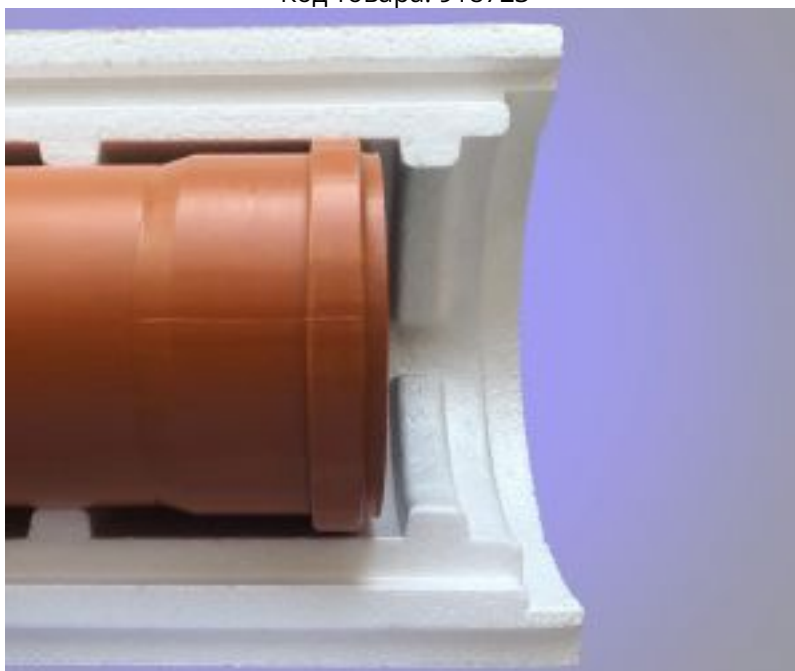


## Теплоизоляция труб Пеноцит скорлупа ППС 159x50 мм (1 метр)

Код товара: 918723



Цена: 460,00 руб.

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Бренд товара:          | Термоласт |
| Гарантия:              | 50 лет    |
| Для труб диаметром мм: | 160       |
| Габаритный размер мм:  | 159x50    |
| Страна производитель:  | Россия    |

Утеплитель для труб из пенополистирола — скорлупа ППС Пеноцит. Применяется при утеплении трубопроводов водоснабжения, отопления, газопроводов и других коммуникаций. Качественная теплоизоляция теплотрасс, магистральных трубопроводов, газо и нефтепровод это важная составляющая экономической эффективности.

Утепление труб сегментами из пенопласта Пеноцит позволяет добиться высоких теплоизоляционных показателей, снизить расходы на транспортировку, тепловые потери и риски повреждения трубы.

Трубная изоляция Пеноцит используется для теплоизоляции канализационных труб в частном строительстве, водопроводных труб горячего и холодного водоснабжения, транспортных магистралей, вентиляции и т.д.

- Диаметр изолируемой трубы: от 25 до 1 200 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм
- Длина сегмента: 1000 и 2000 мм

Скорлупа из пенополистирола Пеноцит ППС представляет собой сегменты (полуцилиндры), которые стыкуются в шип вокруг трубы. Толщина изоляции составляет 50 мм. Длина сегментов 1 000 мм и 2 000 мм. Для труб большого диаметра используется большее количество сегментов.

Скорлупа ППС легко монтируется на трубе, специальной квалификации сотрудников не требуется. Части изоляции «соединяются в замок» вокруг трубы и фиксируются стандартными стяжными лентами или монтажным скотчем.

При подземном канальном и бесканальном способе укладке труб дополнительная изоляция и защита

материалу не требуется. Пенополистирол не подвержен гниению, устойчив к влаге и биологически нейтрален. В варианте наружного применения сегментов требуется защита от солнечных лучей (ультрафиолет разлагает пенополистирол около 1 мм. в год) и антивандальная защита.

Срок эксплуатации подтвержденный экспериментально (BASF) более 40 лет. Рабочие температуры от — 180 до +90 градусов цельсия. При защите от прямых солнечных лучей срок хранения не ограничен.