

## **Скорлупа ППУ с повышенной прочностью**

**и плотностью изделий до 100кг/м3.**

Скорлупы ППУ ТИС 100 – теплоизоляция выдерживающая нагрузку до 60 тонн на 1 м.кв.

Предлагаем Вам самую эффективную супертеплоизоляцию для трубопроводов из жесткого пенополиуретана производимую под торговой маркой "ТИС" - заводом "ТИС" - Скорлупу ППУ

В отличие от обычной скорлупы ППУ с плотностью от 50 до 70 кг/м3, изделия из пенополиуретана марки ТИС100 с плотностью до 100 кг/м3 имеют более высокие прочностные характеристики.

Скорлупы ППУ марки «ТИС 100» повышенной плотности от 71-100 кг/м3, имеют Предел прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации до 60 тонн на 1 м.кв (не менее 0,6МПа)

Скорлупы ППУ ТИС 100 применяются для теплоизоляции объектов Крайнего Севера. Особенно эффективно использовать полуциилиндры ППУ там, где на теплоизоляционный слой приходится максимальная нагрузка.

На сегодняшний день скорлупа ППУ ТИС – это единственный утеплитель Российского производства среди теплоизоляционных материалов, которые имеют коэффициент теплопроводности не более 0,031 Вт/(мК), не впитывают влагу и выдерживают нагрузку до 60 тонн на 1 м.кв.



### **Характеристики скорлуп ППУ ТИС 100:**

Предел прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее 0,6

Плотность плоских и фасонных изделий, кг/м<sup>3</sup> – 71-100 кг/м3

Коэффициент теплопроводности при температуре (25±5)°C, Вт/(мК), не более: 0,031

Расчетный коэффициент теплопроводности для условий эксплуатации А и Б, Вт/(м°C), не более 0,033

Паропроницаемость, мг/(мч Па), не более 0,05

Водопоглощение при насыщении водой за 24 часа по объему, %, не более: 0,3

Линейная температурная усадка при одностороннем воздействии температуры 170±3°C, в течение трех суток, %, не более 1,5

Срок эффективной эксплуатации, не менее, лет 50

Температуростойкость при -196°C: без изменений



Теплоизоляция "ТИС"® для трубопроводов Скорлупа ППУ- - это полуциилиндры из жесткого пенополиуретана для утепления труб любого диаметра стандартных и нестандартных размеров с продольными и торцевыми замками в четверть. На внешней стороне теплоизоляции для

трубопроводов предусмотрен защитно-покровный слой из стеклоткани, фольги и бумаги, пропитанной битумом, оцинковки.

Эксплуатация изделий допускается при температуре от минус 196 до плюс 130°C, с кратковременным повышение до +170°C

Теплоизоляция "ТИС"® для трубопроводов имеет закрытоячеистую поверхность - обладает тонкой коркой, которая препятствует проникновению влаги.

Изделия из жесткого пенополиуретана ТИС произведенные по ТУ23.99.19-001-86901126-2011( Взамен ТУ5768-001-86901126-2011) соответствуют своим физико-механическим показателям в течение 50 лет эксплуатации изделий.