

**НАПЫЛЯЕМЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ  
УТЕПЛИТЕЛЬ**



**[www.polynor.ru](http://www.polynor.ru)**



**Новый и не имеющий аналогов  
на российском рынке  
утеплитель, уникальный  
по сочетанию характеристик  
и потребительских качеств.**



**НОРВЕЖСКОЕ КАЧЕСТВО**

POLYNNOR

Доступен ВЕЗДЕ!



# POLYNOR



- Для работы с POLINOR достаточно одного человека.
- Не требуется громоздкого оборудования.
- Не нужны профессиональные навыки.
- Прекрасно подходит для работы в любых труднодоступных местах!

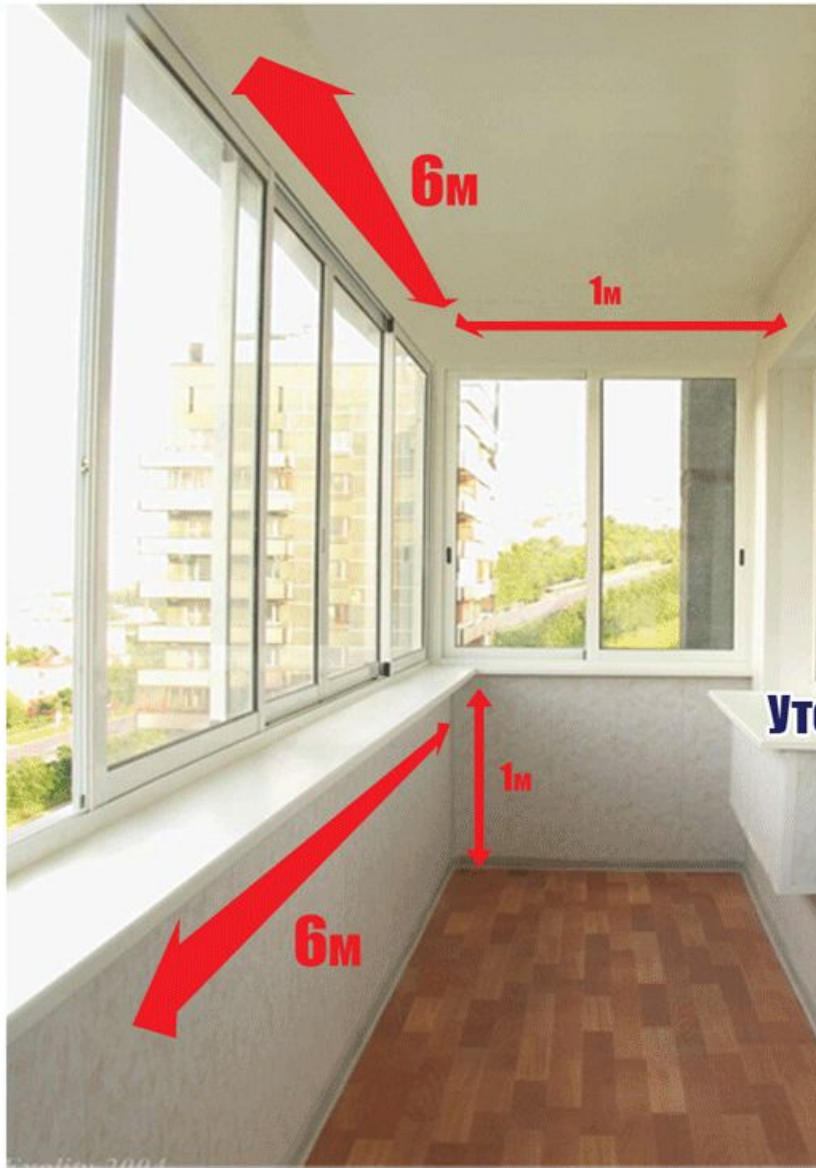
**Доступен КАЖДОМУ!**

**POLYNOV**



**POLYNOV**

# Доступная ЦЕНА!



утепление стандартной лоджии  
 $S=6\text{м}^2$

обойдется всего в

**4900руб.**

**POLYNOV**

## Просто как...

**Раз!**



**Два!**



**Три!**



**Теперь с его помощью Вы можете решить самые сложные задачи по теплоизоляции помещений и зданий в период стройки или ремонта.**

**Предназначен для теплоизоляции и звукоизоляции элементов строительных конструкций, зданий, сооружений, трубопроводов и других конструкций сложной формы.**

# POLYNOR

Материал	Мин. вата	Пено-полистирол	2-компонентные ППУ	Пеноизол	POLYNOR
Параметр					
Теплопроводность, Вт/(м*град.)	0,045	0,033	0,028	0,06	0,023
Водопоглощение*	0,02	0,02	0,01-0,03	0,140	0,01-0,03
Каркас	нужен	нужен	—	нужен	—
Дополнительный инструмент	нужен	нужен	нужен	нужен	—
Токсичность	—	—	токсичен	очень токсичен	—
Вспомогательные материалы	нужен	нужен	—	—	—
Бесшовный слой	—	—	да	да	да
Простота использования	да	да	—	—	да
Регулируемая толщина слоя	—	—	да	да	да
Тщательное выравнивание поверхности	нужен	нужен	—	—	—
Шумоизоляция	—	—	да	—	да

\*За 24 ч. доля от начального объема.

# Почему POLYNOR?

POLYNOR

- быстрая и простота применения в труднодоступных местах;
- экономичная фасовка - не требует склада, закупается только в необходимом количестве, удобство грузоперевозок;
- повышенная адгезия (прилипание) к большинству современных строительных материалов (за исключением полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогов) и быстрое высыхание;
- высокая производительность - более 1 м<sup>2</sup> с баллона за 1,5 минуты;
- не требует каркасной системы и армирования;
- на застывшую пену можно наносить краску, штукатурку, шпатлевку, защитить наличниками.

