



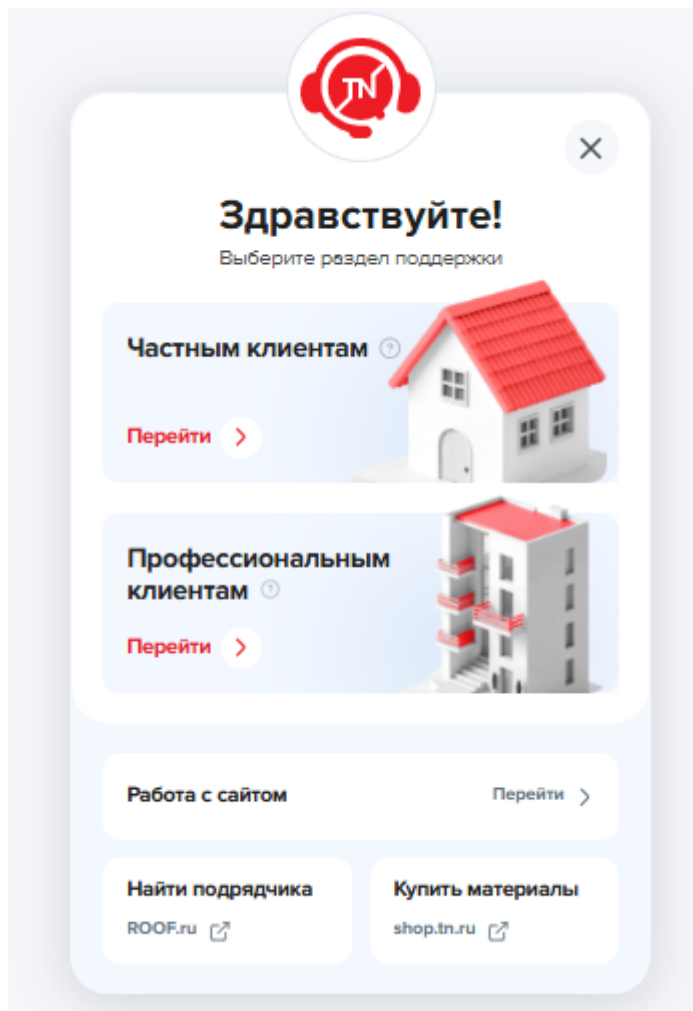
Исх. № 135632 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 27.10.2025

## Аналоги устаревших марок полимерной изоляции

Актуальные марки продукции полимерной изоляции представлены на сайте [Каталог продукции ТЕХНОНИКОЛЬ | Навигатор ТЕХНОНИКОЛЬ](#).

При подборе аналогов устаревших марок полимерной изоляции ТЕХНОНИКОЛЬ важно учесть основные технические параметры продукции, его область применения и технологию монтажа. Помочь в этом могут специалисты горячей линии или технические специалисты компании ТЕХНОНИКОЛЬ. Обратиться можно по номеру 8-800-600-05-65 либо в чате в правом нижнем углу.



При выборе продукции Полимерной изоляции, а именно Теплоизоляционных материалов из экструзионного пенополистирола, рекомендуется рассмотреть сайт [Экструзионный пенополистирол XPS](#) | [Теплоизоляционные материалы ТЕХНОНИКОЛЬ](#) | [Технический портал ТЕХНОНИКОЛЬ](#)



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОПЛЕКС**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС**

Теплоизоляционные сэндвич-панели, представляющие собой плиты экструзионного полистирола общего назначения, покрытые защитным слоем из высокопрочного полимерцементного бетона



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



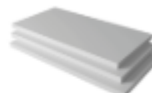
**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 2,1%**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОПЛЕКС FAS**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения с добавлением газообразного порообразователя и технологических добавок



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 4,2%**

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500 ТИПА**



**XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND VAN FAS**

**Авторы статьи:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке