



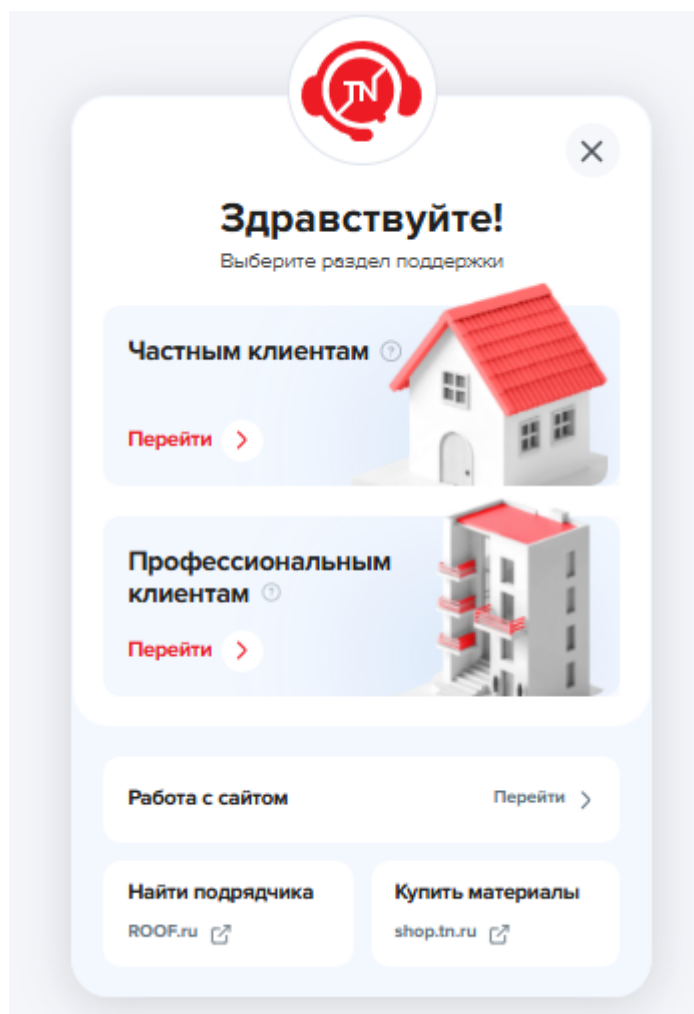
Исх. № 135632 - 13.12.2025/

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](#)

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO

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

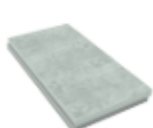
Сравнить



XPS ТЕХНОПЛЕКС

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

Сравнить



XPS Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 2,1%

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

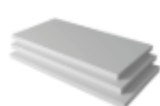
Сравнить



XPS ТЕХНОПЛЕКС FAS

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SAND MON

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

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE 4,2%

Теплоизоляционный материал, изготавливаемый методом экструзии

Сравнить



XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500 ТИП А

Сравнить



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