



## Профиль примыкающий оконный ТЕХНОНИКОЛЬ с армирующей сеткой

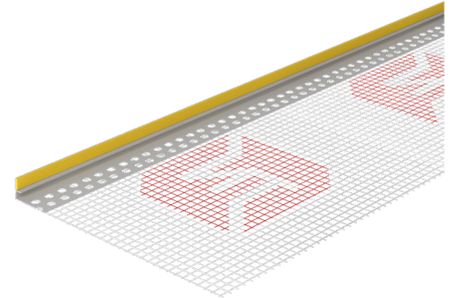
Произведено согласно: ГОСТ Р 58891-2020

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Профиль примыкающий оконный 6 мм с армирующей сеткой изготовлен из ударопрочного, атмосферостойкого и щелочестойкого поливинилхлорида (ПВХ) с самоклеющимся влагоизоляционным уплотнителем имеет высокую устойчивость к ультрафиолету и не подвержен коррозии.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в системе теплоизоляции наружных стен зданий с тонким штукатурным слоем ТН-ФАСАД Профи. Предназначен для армирования и выравнивания штукатурного слоя при отделке откосов оконных и дверных проемов. Обеспечивает качественное примыкание штукатурного слоя к оконному или дверному полотну и предотвращение возникновения трещин.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- маячковая планка обеспечивает качественное нанесение штукатурной смеси по всей длине профиля;
- деформационная лента предотвращает появление трещин между штукатуркой и оконным/дверным блоком;
- защищает монтажный шов от внешних погодных воздействий и паров изнутри помещений;
- обеспечивает надежную защиту оконной или дверной конструкции от механических повреждений и загрязнений в процессе отделочных работ;
- не требует дополнительной обработки швов герметиками.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Длина                   | мм       | -        | 2400     | -               |
| Ширина сетки            | мм       | -        | 100-150  | -               |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи](#)
- [СТО 72746455-4.4.2-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями ТН-ФАСАД Профи и ТН-ФАСАД Комби](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение производят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54359-2017.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 12 месяцев с момента изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 90 009 9  
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.10.130

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

