



## ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ

ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-MB (MW)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

**Произведено согласно:** СТО 72746455-3.2.1-2024

**Соответствует:** ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:

- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором;
- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая теплосберегающая способность
- Отсутствие усадки
- Паропроницаемость
- Относится к негорючим материалам (класс НГ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                     | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания  |
|---|----------|----------|----------|--|
| Теплопроводность, λ10                                       | Вт/(м*К) | не более | 0.035    | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD  | Вт/(м*К) | не более | 0.036    | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)  |
| Теплопроводность, λA  | Вт/(м*К) | не более | 0.039    | ГОСТ Р 59985-2022  |
| Теплопроводность, λB  | Вт/(м*К) | не более | 0.043    | ГОСТ Р 59985-2022  |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации        | кПа      | не менее | 0.5      | ГОСТ EN 826-2011   |
| Содержание органических веществ                             | %        | не более | 2.5      | ГОСТ 17177-94  |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS | кг/м²    | не более | 1        | ГОСТ EN 1609-2011  |
| Водопоглощение при частичном погружении на длительное время | кг/м²    | не более | 3        | ГОСТ EN 12087-2011   |
| Группа горючести  | степень  | -        | НГ       | ГОСТ 30244-94  |
| Плотность   | кг/м³    | ±5       | 45       | ГОСТ 17177-94  |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение                                | Метод испытаний                 |
|-------------------------|----------|----------|---|---------------------------------|
| Длина                   | мм       | -        | 1200                                    | ГОСТ EN 822-2011                |
| Ширина                  | мм       | -        | 600                                     | ГОСТ EN 822-2011                |
| Толщина                 | мм       | -        | 50, 60, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150 | ГОСТ EN 823-2011                |
| Класс по толщине        | Т        | -        | T4                                      | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.4.1.3-2020 Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента изготовления

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.19.110

КСР: 23.99.19.111.12.2.05.10-0037-000

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

