



## ИЗОБОКС ФАС 17

МВ (MW)-ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012+A1:2015)-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.4-2018

Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Негорючие плиты из каменной ваты для тепло-, звукоизоляционного слоя в системах штукатурного фасада.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

- основного тепло-, звукоизоляционного слоя в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями;
- расщечек и фрагментов для обрамления проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями на зданиях и сооружениях, при использовании на основной плоскости фасада горючих утеплителей;
- тепло-, звукоизоляционного слоя, находящегося внутри застекленных лоджий и балконов, и на внутренних поверхностях участков стен у ластичных маршей и площадок многоэтажных зданий.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая теплосберегающая способность;
- высокие физико-механические характеристики;
- стабильность размеров;
- НГ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                       | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания                                                                |
|---------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Теплопроводность, λ10                                         | Вт/(м*К) | не более | 0.037    | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001), ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000) |
| Теплопроводность, λD                                          | Вт/(м*К) | не более | 0.037    | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)                                                |
| Теплопроводность, λA                                          | Вт/(м*К) | не более | 0.040    | ГОСТ Р 59985-2022                                                              |
| Теплопроводность, λB                                          | Вт/(м*К) | не более | 0.044    | ГОСТ Р 59985-2022                                                              |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации          | кПа      | не менее | 30       | ГОСТ EN 826-2011                                                               |
| Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям | кПа      | не менее | 17       | ГОСТ EN 1607-2011                                                              |
| Содержание органических веществ                               | %        | не более | 4.5      | 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    | ±10      | 120      | 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 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение         | Метод испытаний                 |
|-------------------------|----------|----------|------------------|---------------------------------|
| Толщина                 | мм       | -        | 50, 80, 100, 150 | ГОСТ EN 823-2011                |
| Класс по толщине        | -        | -        | T4               | ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012) |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу системы фасадной теплоизоляционной композиционной ТН-ФАСАД Профи](#)

#### 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

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

