



## Плита ТЕХНО ОЗД 110

Произведено согласно: СТО 72746455-3.2.10-2021

Соответствует: ГОСТ 32313-2020



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Плита ТЕХНО ОЗД – это негорючие, гидрофобизированные, тепло, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиты ТЕХНО ОЗД специально разработаны и предназначены для огнезащитной изоляции противопожарных дверей и ворот.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчивость к воздействию высоких температур;
- повышенный предел огнестойкости;
- высокая теплосберегающая способность;
- всесезонный монтаж.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                     | Ед. изм.          | Критерий | Значение | Метод испытания   |
|---|-------------------|----------|----------|-------------------|
| Группа горючести  | степень           | -        | НГ       | ГОСТ 30244-94     |
| Теплопроводность, λ10                                       | Вт/м·°С           | не более | 0.037    | ГОСТ 7076-99      |
| Теплопроводность, λ25                                       | Вт/м·°С           | не более | 0.040    | ГОСТ 7076-99      |
| Теплопроводность, λ40                                       | Вт/м·°С           | не более | 0.048    | ГОСТ 7076-99      |
| Прочность на сжатие при 10% относительной деформации        | кПа               | не менее | 10       | ГОСТ 17177-94     |
| Водопоглощение по объему                                    | %                 | не более | 1.5      | ГОСТ 17177-94     |
| Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, WS | кг/м <sup>2</sup> | не более | 1        | ГОСТ EN 1609-2011 |
| Содержание органических веществ                             | %                 | не более | 3.0      | ГОСТ 17177-94     |
| Влажность по массе  | %                 | не более | 0.5      | ГОСТ 17177-94     |
| Плотность   | кг/м <sup>3</sup> | ±10      | 110      | ГОСТ 17177-94     |

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение  | Метод испытаний  |
|-------------------------|----------|----------|---|------------------|
| Длина                   | мм       | -        | 1200, 2400  | ГОСТ EN 822-2011 |
| Ширина                  | мм       | -        | 600, 1200   | ГОСТ EN 822-2011 |
| Толщина                 | мм       | -        | 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160 | ГОСТ EN 823-2011 |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

По согласованию с заказчиком могут выпускаться плиты других размеров.

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя    | Ед. изм.       | Критерий | Значение                |
|----------------------------|----------------|----------|-------------------------|
| Длина упаковки             | мм             | -        | 1200; 2400              |
| Ширина упаковки            | мм             | -        | 600; 1200               |
| Высота упаковки            | мм             | -        | 100; 50; 60; 70; 80; 90 |
| Количество штук в упаковке | шт             | -        | 96                      |
| м <sup>2</sup> в упаковке  | м <sup>2</sup> | -        | 138.24                  |
| Объем в упаковке           | м <sup>3</sup> | -        | 6.912                   |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж плит в каркас противопожарных дверей и ворот, как огнезащитный наполнитель, осуществляется исходя из конструктивных особенностей, на основании технической документации производителя дверей и ворот.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка и хранение плит осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны, расположенными на сухой ровной поверхности, отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

6 месяцев со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Упаковку плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку материала, его сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

### 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

