

## IZOLIFE ОГНЕЗАЩИТА

Произведено согласно: СТО 57640564-001-2024  
Соответствует: ГОСТ 32314-2023 (EN 13162:2012)

Плиты из каменной ваты для тепло-, звуко-, пожаро-изоляционного слоя в гражданском и промышленном строительстве.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- в качестве основного элемента в составе конструктивной огнезащиты металлических конструкций в промышленном и гражданском строительстве.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	150 (±20)	ГОСТ 17177
Теплопроводность ( $\lambda_{10}$ )	Вт/(м·К)	не более 0,037	ГОСТ 31924-2011; ГОСТ 31925-2011
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее 40	ГОСТ EN 826-2011
Кратковременное водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	не более 1	ГОСТ EN 1609-2011
Водопоглощение при частичном погружении на длительное время	кг/м <sup>2</sup>	не более 3	ГОСТ EN 12087 (метод 1A)
Группа горючести	класс	НГ	ГОСТ 30244-94

Геометрические параметры	Единица измерения	Значение	Методы испытания
Длина	мм	1200	ГОСТ EN 822
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822
Толщина	мм	30-100 с интервалом 10	ГОСТ EN 823

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Продукция упаковывается в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Плиты должны храниться в упакованном виде в крытых складах или под навесом, который препятствует попаданию атмосферных осадков в течение всего срока хранения. Хранение осуществляется на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующим увлажнению и повреждению продукции.



### ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»