



**NEMAN
EXPERT**
PROFESSIONAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NEMAN EXPERT ФАСАД 120



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование продукта:
NEMAN EXPERT ФАСАД 120

Тип продукции: Плиты
теплоизоляционные
из базальтовой ваты

Представитель: TOO NER GROUP LTD
БИН: 240340004884

Адрес: Республика Казахстан,
Туркестанская область, г. Туркестан,
ул. А. Карабаева, д. 69

Контакты:
+7 (747) 393-30-40
elnur.nematzhanov@bk.ru

№NER00000031
Версия от: 30.05.2025

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность, кг/м ³	120
Класс горючести	НГ
Теплопроводность, Вт/(м·К)	≤ 0,036
Коэффициент звукопоглощения (NRC)	до 0.90
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа	≥ 40
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па)	≥ 0.3 мг
Водопоглощение по объему, %	≤ 1,5
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -60 до +650
Биостойкость	Устойчив к плесени, грибкам и насекомым
Содержание органических связующих, %	≤ 3
Усадка при 600 °С, %	не более 2
Удельная теплоёмкость, Дж/(кг·К)	≈ 840

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Оптимальное сочетание тепловых и акустических характеристик
Надёжная термостойкость до +650°C
Экологичность — не содержит асбеста, формальдегид в норме
Высокая прочность и долговечность
Подходит как для наружных, так и внутренних работ

КОДЫ И НОРМАТИВЫ:

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806100008

Код ОКП РБ: 23.99.19

Технические условия (ТУ):
ПТМ СТБ1995-2009-Т5-ДС(23,90)
-CS(20)80-TR15-PL(7)700-WS1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плита из каменной ваты плотностью 120 кг/м³ подходит для тепло-, звуко- и огнезащиты конструкций с повышенными требованиями к прочности и геометрической стабильности:
Вентилируемые фасады и наружные стены
Межэтажные перекрытия и перегородки
Плоские и скатные кровли
Каркасные конструкции
Здания с повышенными требованиями по пожарной безопасности

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Хранить в крытых и сухих помещениях

Перевозка в оригинальной влагозащищённой упаковке

Не допускать воздействия атмосферных осадков

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

ГОСТ 9573-2012

ГОСТ 30244-94

ГОСТ 32314-2012