

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
КОНЦЕРН

DOORHAN®



МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ  
ДЛЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

О КОНЦЕРНЕ DOORHAN	2
ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ В ВОРОНЕЖЕ	4
ПРЕИМУЩЕСТВА КАМЕННОЙ ВАТЫ DOORHAN	6
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ DOORHAN	8
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ для ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ	10
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ для ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ	15
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ для ФАСАДОВ	20
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ для ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ	27
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ для СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ	35
СЕРТИФИКАТЫ	42

26  
ЗАВОДОВ

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРН DOORHAN** — это промышленная группа глубокоинтегрированных производственных предприятий, общей целью которых является комплексная поставка полнокомплектных решений для объектов промышленного строительства, частного домостроения, а также объектов специального назначения, городской инфраструктуры и сельского хозяйства. Все предлагаемые решения полностью состоят из продукции DoorHan, кроме того, спроектированы и изготовлены на собственных заводах концерна DoorHan.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОНЦЕРНОМ DOORHAN

- 1 КОМПЛЕКСНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ОДНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
- 2 БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ (БОЛЕЕ 28 ЛЕТ) В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА
- 3 РАЗВИТАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ — 8000 КОМПАНИЙ В РОССИИ И СНГ
- 4 ДОСТУПНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: БОЛЕЕ 145 СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ
- 5 ВСЕ ЗАВОДЫ DOORHAN СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ISO 9001
- 6 ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ — БОЛЕЕ 200 ПРОДУКТОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

СОТРУДНИКИ

6 100  
ЧЕЛОВЕК

**24**

ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСА

**52**

ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

РОССИЯ, МОСКВА. Основной производственный и распределительный центр концерна DoorHan



Заводы концерна DoorHan по производству строительных сэндвич-панелей

ДИЛЕРЫ

**8 000**

КОМПАНИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

**525 000**

$\text{M}^2$



## ЗАВОД

В 2018 году концерн DoorHan расширил ассортимент выпускаемой продукции, запустив производство минераловатных плит, которые сегодня активно применяются в качестве тепло- и звукоизоляции в строительных конструкциях, системах и изделиях для всех типов зданий А-В, звукогасящими панелями, промышленном оборудовании, резервуарах и трубопроводах промышленных предприятий, а также используются в производстве трехслойных сэндвич-панелей.

Минераловатные плиты DoorHan отличаются неизменно высоким качеством и производятся на современной, высокотехнологичной линии, где в качестве плавильного агрегата для получения расплава используется руднотермическая печь, гарантирующая стабильно высокие показатели теплоизолирующих свойств выпускаемой продукции.

Производственная линия обеспечивает выпуск продукции плотностью от 27 до 190 кг/м<sup>3</sup> и толщиной от 30 до 250 мм. Мощности завода позволяют изготавливать более 45 000 тонн минераловатного волокна в год.



### АССОРТИМЕНТ

**22**

ТИПА  
МИНЕРАЛОВАТНЫХ  
ПЛИТ

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: БОЛЕЕ

**45 000**

ТОНН  
МИНЕРАЛОВАТНОГО  
ВОЛОКНА В ГОД

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДИ

**60 000**

М<sup>2</sup>

# ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ В ВОРОНЕЖЕ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Завод минераловатных плит DoorHan — это предприятие с полным циклом производства от приемки и обработки сырья до резки и упаковки готовых материалов. Весь технологический процесс можно условно разделить на восемь этапов.

1. Прием исходного сырья, измельчение камня и подготовка шихтовых материалов.
2. Получение расплава. Шихта нагревается до 1500 °C в руднотермической печи и расплывается.
3. Переработка расплава. Готовая лава попадает в центрифугу, где валки, вращающиеся со скоростью 7000 об/мин, превращают ее в отдельные волокна будущей ваты. Одновременно с этим вводятся связующие компоненты для закрепления волокон и добавляется состав, обеспечивающий гидрофобизирующие свойства продукции.
4. Волокноосаждение. Мощным потоком воздуха волокна перемещаются сначала в камеру осаждения, а затем в «маятник», где укладываются слоями.
5. Формирование первичного ковра. Уложенная вата, проходит через валики, подпрессовывается, края будущих плит подгибаются с двух сторон, формируется ковер и отправляется в камеру полимеризации.
6. Полимеризация. В камере связующие ковра нагреваются, в результате чего происходят химические реакции, приводящие к его полимеризации. Плиты минеральной ваты становятся крепкими и держат форму.
7. Охлаждение. Полученный материал охлаждается.
8. Упаковка. Циркулярные пилы разрезают движущиеся массы на плиты одинаковой длины, которые в дальнейшем упаковываются в термоусадочную пленку.

## ЛАБОРАТОРИЯ

В состав цеха нашего завода входит лаборатория контроля и испытаний, оборудованная самыми современными импортными измерительными приборами. Для обеспечения постоянного контроля качества используемого сырья, материалов и готовой продукции проводятся испытания каждой партии минераловатных плит по следующим параметрам: внешний вид, линейные размеры, правильность форм и геометрии, толщина, плотность, влажность, содержание органических веществ, предел прочности на сжатие/сдвиг/срез.

Высокий контроль качества позволяет выпускать минераловатные плиты с физико-механическими свойствами, которые отвечают всем требованиям заказчика. Формулы для создания наших минераловатных плит рассчитываются в специальных лабораториях, а итоги исследований мы храним в строжайшем секрете.



## СЫРЬЕ

Сырьем для производства минераловатных плит DoorHan является высококачественный материал на основе горных пород базальтовой группы — порфирит.



Расплав горных пород базальта является основой минеральных плит. К волокнам ваты в процессе производства добавляются связующие вещества, обеспечивающие прочность и эластичность ваты, и гидрофобизирующие добавки, принцип действия которых заключается в закупорке крупных пор ваты, при этом мелкие остаются открытыми. В результате капли воды не проникают вглубь материала, а газообмен не нарушается.



## ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

Теплоизоляционные плиты на основе каменной ваты DoorHan выполнены по самым современным технологиям на передовом оборудовании, что позволяет добиваться высоких теплоизолирующих свойств материалов. Здания, защищенные конструкциями с участием минеральной ваты DoorHan, сохраняют комфортную температуру летом и защищены от холода зимой.



## НЕГОРЮЧЕСТЬ

Сырьем для создания минераловатных плит DoorHan являются высококачественные материалы на основе горных пород базальтовой группы. Плиты относятся к группе горючести НГ (негорючие), что препятствует распространению огня и помогает сохранить целостность зданий в течение длительного времени, сберечь жизни людей и имущество.



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Минераловатные плиты DoorHan выполнены из экологически чистых сырьевых компонентов, что подтверждено соответствующими испытаниями и сертификатами.



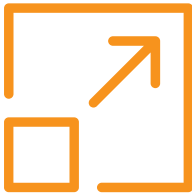
## ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Материалы на основе каменной ваты DoorHan обладают хорошей паропроницаемостью, что при грамотном подборе прочих компонентов ограждающих конструкций делает здания «дышащими» и предотвращает появление плесени и грибка.



## ВЫСОКИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Технологичность минераловатных плит DoorHan, наличие премиальных свойств продукции, обусловленное самым современным оборудованием, позволяют добиваться отличных физико-механических свойств. В частности, прочность на сжатие, растяжение, сдвиг/срез, сопротивление деформации и сжимаемость плит DoorHan приятно удивят самого взыскательного клиента.



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Наличие уникальных свойств материалов на основе каменной ваты (негорючесть, паропроницаемость, высокие физико-механические свойства, эффективная теплоизоляция) дает возможность применять их для абсолютного большинства конструкций: от ненагруженной теплоизоляции горизонтальных конструкций до утеплителя сэндвич-панелей и систем плоских кровель.



## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Накопленный богатый опыт сотрудников компании DoorHan в сфере производства, самое современное лабораторное и производственное оборудование позволяют контролировать качество продукции на всех этапах. Наши клиенты могут быть уверены в высоком качестве получаемых изделий.



## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Волокна каменной ваты DoorHan переплетаются таким образом, что образуют эффективные звукопоглощающие экраны, защищающие помещение от воздействия ударного шума.



## БИОСТОЙКОСТЬ

Многочисленные исследования доказали высокие биологические свойства продуктов на основе каменной ваты. Они неприемлемы в качестве пищи для грызунов и непригодны для поддержания жизнедеятельности различных микроорганизмов.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВОК

Богатый производственный и технологический опыт, универсальность и комплексный подход позволяют нашей компании предлагать клиентам не только плиты из минеральной ваты на основе расплава горных пород, но и готовые модульные здания, воротные и дверные системы, стековые и кровельные сэндвич-панели, подходящие для оснащения любого объекта.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ DOORHAN



1 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

2 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

3 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

4 ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

5 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

ЛАЙТ ЭКСТРА

ЛАЙТ

УНИВЕРСАЛ

# DOORHAN®

## ЛАЙТ ЭКСТРА



СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ  
НА НЕСУЩИЕ  
КОНСТРУКЦИИ



НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ



ОТЛИЧНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ РЕШЕНИЕ



НЕГОРЮЧАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



1. Гипсокартон
2. Пароизоляция
3. Теплоизоляция
4. Стропильы
5. Гидро-ветрозащитная мембрана



Плиты «ЛАЙТ ЭКСТРА» применяются в качестве ненагруженной теплоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе для устройства полов, потолков, внутренних перегородок.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–250 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	27
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	2
Содержание органических веществ, % по массе	2,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	50
Количество плит в упаковке, шт.	8	12
Количество м³ в упаковке	0,288	0,432
Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.	24	16
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.	12	8
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ЛАЙТ



ЛЕГКАЯ И УПРУГАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



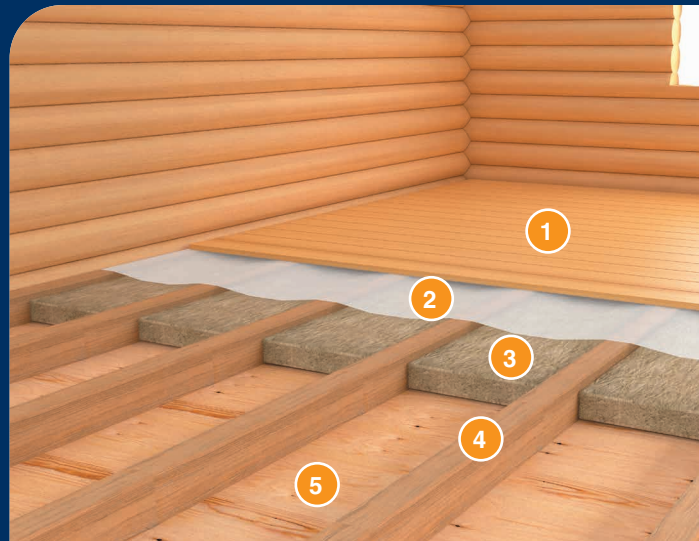
ЭФФЕКТИВНАЯ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ЧАСТНОГО  
ДОМОСТРОЕНИЯ



ОТЛИЧНАЯ  
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



1. Покрытие пола
2. Пароизоляция
3. Теплоизоляция
4. Лаги
5. Основание пола



Плиты «ЛАЙТ» применяются в качестве ненагруженной тепло- и звукоизоляции всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки (горизонтальных и наклонных ограждающих конструкций).

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1 200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–250 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	35
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 10	0,038
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 25	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ. А	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ. Б	0,041
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	3
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	2,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, αw	0,8
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1 200	1 200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	50
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
Количество м³ в упаковке	0,288	0,432
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>24</b>	<b>16</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях, допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# DOORHAN®

## УНИВЕРСАЛ



ЛЕГКАЯ И УПРУГАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



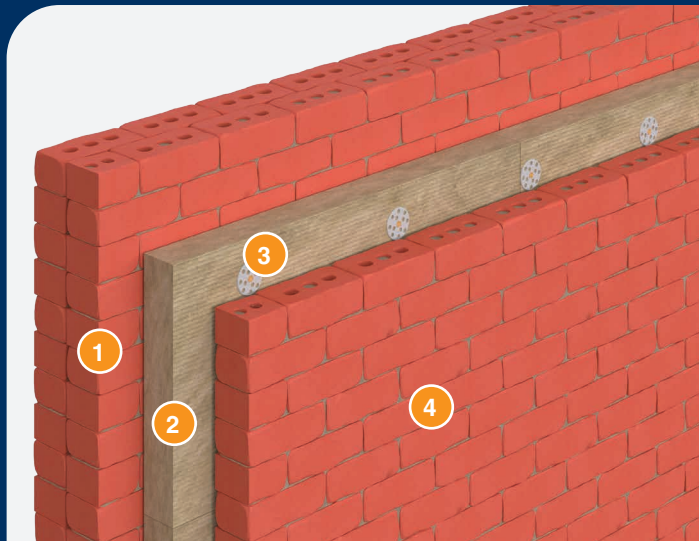
ЭФФЕКТИВНАЯ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ СИСТЕМ «ТРЕХСЛОЙНОЙ  
КОЛОДЕЗНОЙ КЛАДКИ»  
И ВНУТРЕННИХ СТЕН



НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ



1. Несущая стена
2. Теплоизоляция
3. Тарельчатый дюбель-гвоздь
4. Облицовочная кирпичная кладка



Плиты «УНИВЕРСАЛ» применяются в качестве ненагруженной тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе для устройства полов, потолков, внутренних перегородок.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1 200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–250 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	50
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 25	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ. А	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ. Б	0,041
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	4
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	2,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, α <sub>W</sub>	0,8
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1 200	1 200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	50
Количество плит в упаковке, шт.	8	12
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,288	0,432
Количество упаковок на поддоне 2 400 × 1 200, шт.	24	16
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2 400 × 1 200	6,912	6,912
Количество упаковок на поддоне 1 200 × 1 200*, шт.	12	8
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1 200 × 1 200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2 400 × 1 200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1 200 × 1 200 мм

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ. НЕНАГРУЖЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЛАЙТ ЭКСТРА	ЛАЙТ	УНИВЕРСАЛ
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	27	35	50
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,039	0,038	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040	0,039	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041	0,040	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042	0,041	0,041
Предел прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям, кПа, не менее	2	3	4
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	1,0	1,0
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, αw	–	0,8	0,8
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50–250	50–250	50–250
Горючесть, группа	НГ	НГ	НГ

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

АКУСТИК

ФЛОР ОПТИМА

ФЛОР

## АКУСТИК



**ЗАЩИТА ОТ ШУМА  
И ПОДДЕРЖАНИЕ КОМФОРТНОЙ  
СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИИ**



**НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ**



**НЕГОРЮЧАЯ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**



**ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ**



1. Обшивка из ГКЛ
2. Тепло- и звукоизоляция DoorHan
3. Горизонтальная направляющая
4. Вертикальная направляющая
5. Уплотнительная лента



Плиты «АКУСТИК» используются в качестве ненагруженной звуко- и теплоизоляции для горизонтальных, вертикальных, наклонных конструкций внутри помещения. Применяются также в устройстве звукоизоляционных межкомнатных перегородок и акустических потолков.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–250 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	60
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,036
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,038
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,040
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	0,5
Содержание органических веществ, % по массе	2,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, αw	0,85
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
Количество м³ в упаковке	0,432	0,432
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ФЛОР ОПТИМА



**ЗАЩИТА  
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
УДАРНОГО ШУМА**



**ОТЛИЧНАЯ  
ТЕПЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



**ПОВЫШЕННАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ НАГРУЗКАМ**



**НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ**



1. Железобетонное основание
2. Тепло- и звукоизоляция DoorHan
3. Гидроизоляция
4. Цементно-песчаная стяжка
5. Покрытие пола



Плиты «ФЛОР ОПТИМА» применяются в качестве звуко- и теплоизоляционного слоя в конструкции полов при укладке утеплителя на грунт, железобетонное монолитное основание, железобетонные плиты, в системе «плавающий пол» при нагрузке до 3 кПа.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 30–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	125
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	40
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сжимаемость при нагрузке до 3 кПа, мм не более	4
Содержание органических веществ, % по массе	4,0
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, αw	0,8
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,216	0,216
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ФЛОР



ПРОЧНАЯ «ДЫШАЩАЯ»  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ —  
ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ»



ЭКОЛОГИЧНАЯ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ



СТАБИЛЬНОСТЬ  
СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК



1. Железобетонное основание
2. Тепло- и звукоизоляция DoorHan
3. Гидроизоляция
4. Цементно-песчаная стяжка
5. Вспененная подложка
6. Ламинат



Плиты «ФЛОР» отлично подходят для промышленных зданий и учреждений с повышенными требованиями к звуко- и теплоизоляции пола под стяжку.

Применяются в качестве звуко- и теплоизоляционного слоя в конструкции полов при укладке утеплителя на грунт, железобетонное монолитное основание, железобетонные плиты, в системе «плавающий пол».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 30–100 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	170
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	60
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,043
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сжимаемость при нагрузке до 3 кПа, мм не более	4
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, αw	0,8
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,144	0,144
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	АКУСТИК	ФЛОР ОПТИМА	ФЛОР
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	60	125	170
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,036	0,037	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,037	0,040	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,038	0,041	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,040	0,042	0,043
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	0,5	40	60
Сжимаемость при нагрузке до 3 кПа, мм не более	–	4	4
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	1,0	1,0
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	4,0	4,5
Взвешенный коэффициент звукового поглощения, α <sub>W</sub>	0,85	0,8	0,8
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	1 200	1 200	1 200
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50-250	30-160	30-100
Горючесть, группа	НГ	НГ	НГ

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ



ВЕНТ ОПТИМА

ВЕНТ

ФАСАД УНИВЕРСАЛ

ФАСАД ОПТИМА

ФАСАД

## ВЕНТ ОПТИМА



СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКИХ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИХ  
СВОЙСТВ С ХОРОШЕЙ  
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ



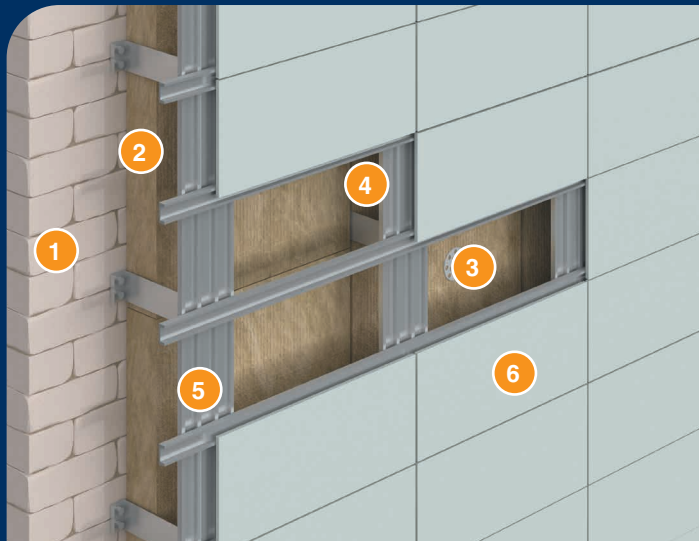
ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



СОВОКУПНОСТЬ ЛЕГКОСТИ  
И УПРУГОСТИ С ВЫСOKИМИ  
ПРОЧНОСТНЫМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ



1. Несущая стена
2. Теплоизоляция
3. Тарельчатый дюбель-гвоздь
4. Вентилируемый зазор
5. Вертикальная направляющая
6. Внешняя облицовка



Плиты «ВЕНТ ОПТИМА» применяются в качестве теплоизоляционного слоя в устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором при однослоевой изоляции и в качестве наружного слоя теплоизоляции при выполнении двухслойной изоляции.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–250 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	75
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	5
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,035
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,038
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,039
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	3,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
Количество м³ в упаковке	0,288	0,288
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ВЕНТ



СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКИХ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИХ  
СВОЙСТВ С ХОРОШЕЙ  
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ



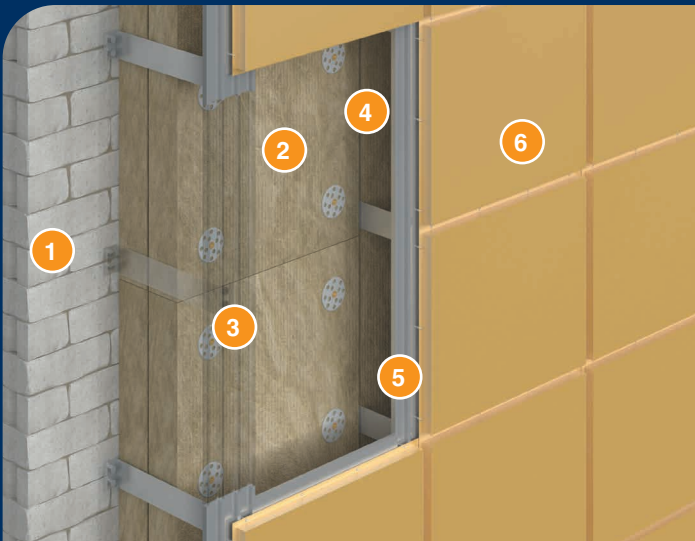
ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



СОВОКУПНОСТЬ ЛЕГКОСТИ  
И УПРУГОСТИ С ВЫСOKИМИ  
ПРОЧНОСТНЫМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ



1. Несущая стена
2. Верхний слой теплоизоляции
3. Тарельчатый дюбель-гвоздь
4. Вентилируемый зазор
5. Вертикальная направляющая
6. Внешняя облицовка



Плиты «ВЕНТ» применяются к качеству теплоизоляционного слоя в устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором при однослоиной изоляции и в качестве наружного слоя теплоизоляции при выполнении двухслойной изоляции.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–200 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	90
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	5
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,036
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,038
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,041
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	3,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,216	0,288
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>32</b>	<b>24</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# DOORHAN®

## ФАСАД УНИВЕРСАЛ



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ



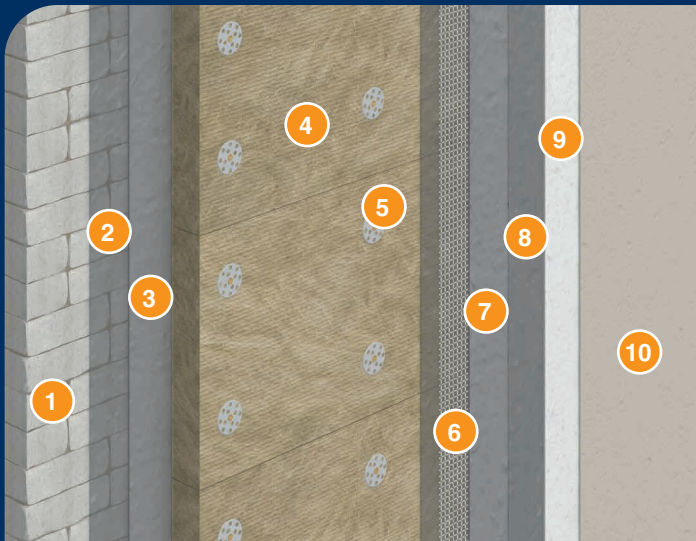
ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



ПОВЫШЕННАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ НАГРУЗКАМ



СТАБИЛЬНОСТЬ  
СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК



1. Несущая стена
2. Грунтовка
3. Клей
4. Теплоизоляция
5. Тарельчатый дюбель-гвоздь
6. Щелочестойкая фасадная сетка
7. Армирующая шпатлевка
8. Грунтовочный слой
9. Декоративная штукатурка
10. Краска



Плиты «ФАСАД УНИВЕРСАЛ» применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим тонкослойным оштукатуриванием с использованием щелочестойкой армирующей сетки.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 30–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	110
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	12
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	40
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,0
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1 200	1 200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
Количество м³ в упаковке	0,216	0,216
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ФАСАД ОПТИМА



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ



ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



ПОВЫШЕННАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ НАГРУЗКАМ



НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ



1. Несущая стена
2. Грунтовка
3. Клей
4. Теплоизоляция
5. Тарельчатый дюбель-гвоздь
6. Щелочестойкая фасадная сетка
7. Армирующая шпатлевка
8. Грунтовочный слой
9. Декоративная штукатурка
10. Краска



Плиты «ФАСАД ОПТИМА» применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим тонкослойным оштукатуриванием с использованием щелочестойкой армирующей сетки или оштукатуриванием по стальной армирующей сетке.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 30–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	135
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа	45
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Количество м³ в упаковке	0,18	0,144
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>36</b>	<b>48</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,48	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,24	3,456
Норма загрузки	71,28	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## ФАСАД



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ  
ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ



ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ НАГРУЗКАМ  
(ВЫСОКИЕ ФИЗИКО-  
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ОТРЫВ СЛОЕВ)



СТАБИЛЬНОСТЬ  
СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК



1. Несущая стена
2. Теплоизоляция
3. Крепежный анкер
4. Цементная штукатурка
5. Сварная армирующая сетка
6. Облицовочный слой штукатурки



Плиты «ФАСАД» применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим тонкослойным оштукатуриванием с использованием щелочестойкой армирующей сетки или оштукатуриванием по стальной армирующей сетке.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 30–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	150
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 10	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ. А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ. Б	0,042
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	50
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Количество м³ в упаковке	0,18	0,144
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>36</b>	<b>48</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,48	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,24	3,456
Норма загрузки	71,28	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ФАСАДОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕНТ ОПТИМА	ВЕНТ	ФАСАД УНИВЕРСАЛ	ФАСАД ОПТИМА	ФАСАД
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	75	90	110	135	150
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,035	0,036	0,037	0,037	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,037	0,038	0,039	0,039	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,038	0,039	0,040	0,040	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,039	0,041	0,042	0,042	0,042
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	5	5	40	45	50
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5	5	12	15	15
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Содержание органических веществ, % по массе, не более	3,5	3,5	4,0	4,5	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Ширина, мм	600	600	600	600	600
Толщина, мм	50–250	50–200	30–160	30–160	30–160
Горючесть, группа	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

РУФ Н ОПТИМА

РУФ Н

РУФ

РУФ В ОПТИМА

РУФ В

РУФ В ЭКСТРА

## РУФ Н ОПТИМА



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



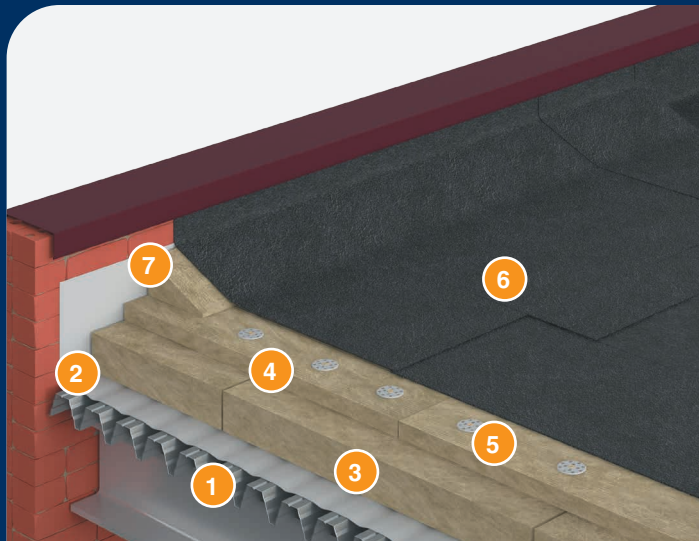
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ**



1. Профлист
2. Пароизоляция
3. Нижний слой теплоизоляции
4. Верхний слой теплоизоляции
5. Тарельчатый дюбель-гвоздь
6. Гидроизоляционный ковер
7. Кровельная галтель



Плиты «РУФ Н ОПТИМА» применяются в качестве нижнего тепло- и звукоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементной стяжки.

Плиты «РУФ Н ОПТИМА» рекомендуется применять в комбинации с плитами «РУФ В ОПТИМА», «РУФ В» и «РУФ В ЭКСТРА».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 50–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	105
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее	35
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 10	0,036
Теплопроводность, Вт/мК, λ. 25	0,038
Теплопроводность, Вт/мК, λ. А	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ. Б	0,042
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	400
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	100	100
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>3</b>	
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,216	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>32</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>16</b>	<b>24</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
<b>Норма загрузки</b>	<b>76,032</b>	<b>76,032</b>

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## РУФ Н



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



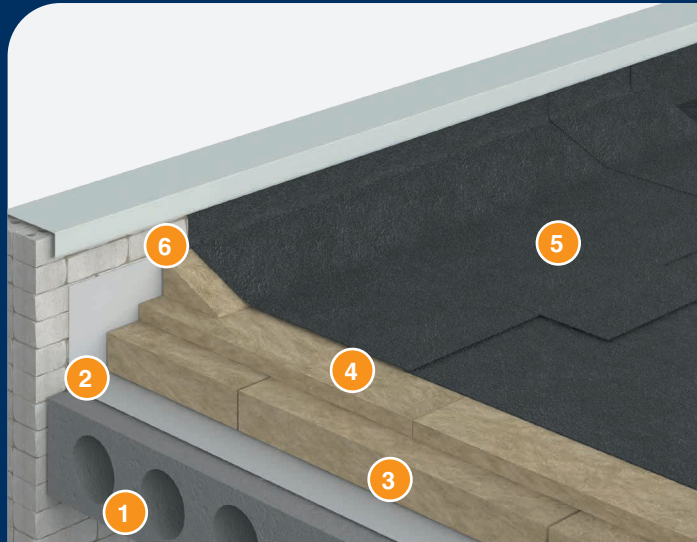
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**ОТЛИЧНАЯ  
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ**



1. Железобетонное перекрытие
2. Пароизоляция
3. Нижний слой теплоизоляции
4. Верхний слой теплоизоляции
5. Гидроизоляционный ковер
6. Кровельная галтель



Плиты «РУФ Н» применяются в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементной стяжки.

Плиты «РУФ Н» рекомендуется применять в комбинации с плитами «РУФ В ОПТИМА», «РУФ В» и «РУФ В ЭКСТРА».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 50–160 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	110
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	45
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	7,5
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	450
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	100	100
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>3</b>	
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,216	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>32</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>16</b>	<b>24</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

РУФ



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



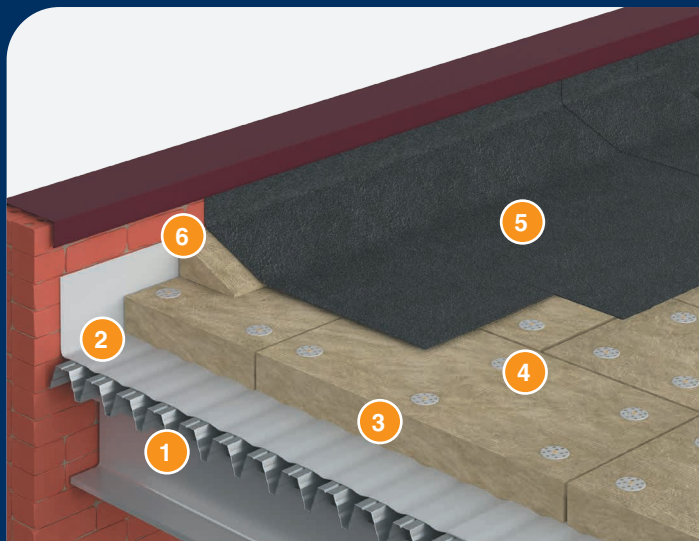
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**ЭКОЛОГИЧНАЯ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ**



1. Профлист
2. Париизоляция
3. Теплоизоляция
4. Тарельчатый дюбель-гвоздь
5. Гидроизоляционный ковер
6. Кровельная галтель



Плиты «РУФ» применяются в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных кровельных конструкциях, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки, а также в многослойных кровельных конструкциях при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Наружный слой для ремонта старых кровель.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 40–150 с шагом 10 мм

#### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	140
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	50
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,037
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	10
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	500
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	100	100
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>2</b>	
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,144	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## РУФ В ОПТИМА



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



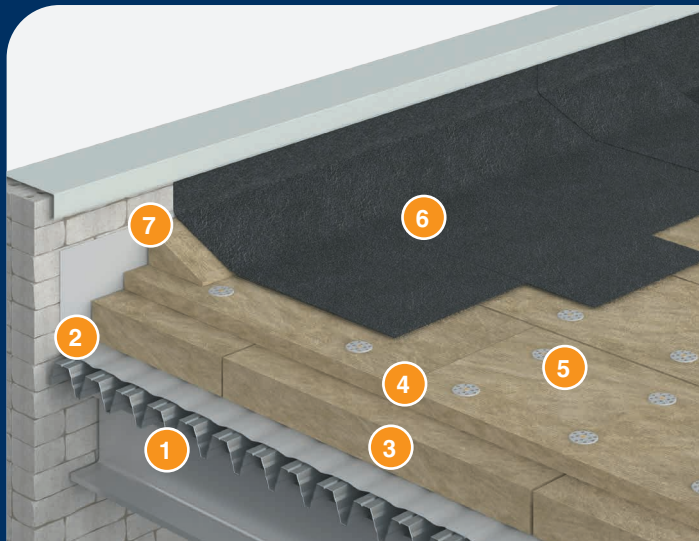
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ НАГРУЗКАМ**



1. Профлист
2. Пароизоляция
3. Нижний слой теплоизоляции
4. Верхний слой теплоизоляции
5. Тарельчатый дюбель-гвоздь
6. Гидроизоляционный ковер
7. Кровельная галтель



Плиты «РУФ В ОПТИМА» применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 40–150 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	160
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	60
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	550
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	50	50
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>4</b>	
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,144	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>48</b>	<b>96</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>24</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## РУФ В



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



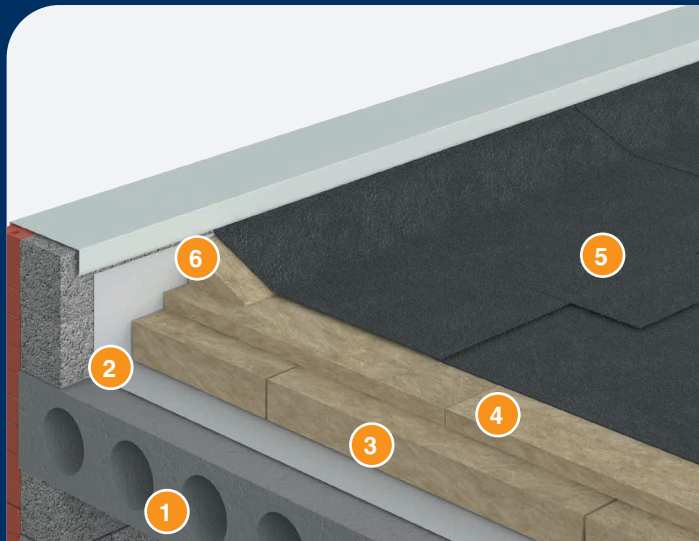
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ**



1. Железобетонное перекрытие
2. Пароизоляция
3. Нижний слой теплоизоляции
4. Верхний слой теплоизоляции
5. Гидроизоляционный ковер
6. Кровельная галтель



Плиты «РУФ В» применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 30–100 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	170
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	65
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,039
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	650
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	50	50
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>4</b>	
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,144	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>48</b>	<b>96</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>24</b>	<b>48</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки, м <sup>3</sup>	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## РУФ В ЭКСТРА



**УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ  
И ДЕФОРМАЦИИ**



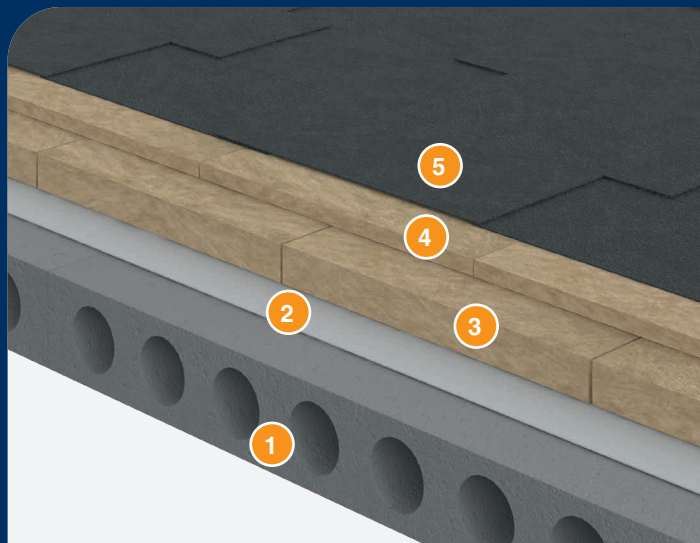
**СТАБИЛЬНОСТЬ СВОЙСТВ  
И ХАРАКТЕРИСТИК**



**НЕГОРЮЧАЯ ПРОДУКЦИЯ  
С ВЫСОКОЙ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЙ  
СПОСОБНОСТЬЮ**



**НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ**



1. Железобетонное перекрытие
2. Пароизоляция
3. Нижний слой теплоизоляции
4. Верхний слой теплоизоляции
5. Гидроизоляционный ковер



Плиты «РУФ В ЭКСТРА» применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600, 1200 мм

Толщина: 30–100 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м³	190
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	80
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,043
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	15
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м², не более	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	800
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	1200
Толщина, мм	50	50
Тип упаковки		штабель
<b>Количество плит в упаковке, шт.</b>	<b>3</b>	
Количество м³ в упаковке	0,1088	
<b>Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>64</b>	<b>96</b>
Количество м³ на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
<b>Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>32</b>	<b>48</b>
Количество м³ на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	РУФ Н ОПТИМА	РУФ Н	РУФ	РУФ В ОПТИМА	РУФ В	РУФ В ЭКСТРА
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	105	110	140	160	170	190
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,036	0,037	0,037	0,039	0,039	0,040
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,038	0,039	0,040	0,040	0,040	0,041
Теплопроводность, Вт/мК, λ А	0,040	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ Б	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,043
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	35	45	50	60	65	80
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	5	7,5	10	15	15	15
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), Н, не менее	400	450	500	550	650	800
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Ширина, мм	600; 1200	600; 1200	600; 1200	600; 1200	600; 1200	600; 1200
Толщина, мм	50–160	50–160	40–150	40–150	30–100	30–100
Горючесть, группа	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

СЭНДВИЧ С ОПТИМА

СЭНДВИЧ С СТАНДАРТ

СЭНДВИЧ С ПРОФ

СЭНДВИЧ К

СЭНДВИЧ Б

## СЭНДВИЧ С ОПТИМА



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ



ТОНКИЕ И ДЛИННЫЕ ВОЛОКНА  
ПЛИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБЫТЬСЯ  
ОТЛИЧНОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ  
ПРИ РАСПИЛОВКЕ



СОВОКУПНОСТЬ ЛЕГКОСТИ  
И УПРУГОСТИ С ВЫСOKИМИ  
ПРОЧНОСТНЫМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



1. Наружная облицовка
2. Клей
3. Ламели утеплителя
4. Внутренняя облицовка



Плиты «СЭНДВИЧ С ОПТИМА» применяются в качестве среднего слоя (утеплителя) при изготовлении строительных трехслойных панелей типа «сэндвич».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200, 2400 мм

Ширина: 600, 627, 800, 1200 мм

Толщина: 40–202 мм (в зависимости от согласованных размеров)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	95
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,044
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	55
Предел прочности на сдвиг/рез, кПа, не менее	50
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее (характеристика для перевернутой на 90° ламели)	100
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	627	1200
Толщина, мм	102	102
Тип упаковки	штабель	штабель
<b>Количество плит на поддоне 2400 × 1200, шт.</b>	<b>92</b>	<b>46</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	7,061	6,756
<b>Количество плит на поддоне 1200 × 1200*, шт.</b>	<b>46</b>	<b>23</b>
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,53	3,378
Норма загрузки	70,605	74,321

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## СЭНДВИЧ С СТАНДАРТ



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ



ТОНКИЕ И ДЛИННЫЕ ВОЛОКНА  
ПЛИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБЫТЬСЯ  
ОТЛИЧНОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ  
ПРИ РАСПИЛОВКЕ



СОВОКУПНОСТЬ ЛЕГКОСТИ  
И УПРУГОСТИ С ВЫСОКИМИ  
ПРОЧНОСТНЫМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



ЭФФЕКТИВНАЯ  
ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



1. Термоусадочная пленка
2. Сэндвич-панели
3. Стяжки



Плиты «СЭНДВИЧ С СТАНДАРТ» применяются в качестве среднего слоя (утеплителя) при изготовлении строительных трехслойных панелей типа «сэндвич».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200, 2400 мм

Ширина: 600, 627, 800, 1200 мм

Толщина: 40–202 мм (в зависимости от согласованных размеров)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	105
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,044
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	60
Предел прочности на сдвиг/срез, кПа, не менее	50
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее (характеристика для перевернутой на 90° ламели)	100
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	627	1200
Толщина, мм	102	102
Тип упаковки	штабель	штабель
Количество плит на поддоне 2400 × 1200, шт.		92 46
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200		7,061 6,756
Количество плит на поддоне 1200 × 1200*, шт.		46 23
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*		3,53 3,378
Норма загрузки	70,605	74,321

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## СЭНДВИЧ С ПРОФ



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ



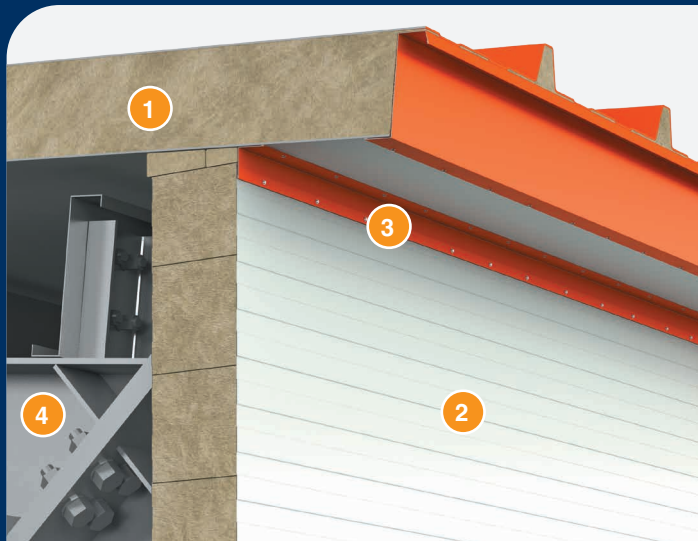
ТОНКИЕ И ДЛИННЫЕ ВОЛОКНА  
ПЛИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБЫТЬСЯ  
ОТЛИЧНОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ  
ПРИ РАСПИЛОВКЕ



СОВОКУПНОСТЬ ЛЕГКОСТИ  
И УПРУГОСТИ С ВЫСОКИМИ  
ПРОЧНОСТНЫМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



НАТУРАЛЬНОЕ  
БАЗАЛЬТОВОЕ СЫРЬЕ



1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Нашельник
4. Несущая конструкция



Плиты «СЭНДВИЧ С ПРОФ» применяются в качестве среднего слоя (утеплителя) при изготовлении строительных трехслойных панелей типа «сэндвич».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200, 2400 мм

Ширина: 600, 627, 800, 1200 мм

Толщина: 40–202 мм (в зависимости от согласованных размеров)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	110
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,042
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,044
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	80
Предел прочности на сдвиг/срез, кПа, не менее	55
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее (характеристика для перевернутой на 90° ламели)	100
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	627	1200
Толщина, мм	102	102
Тип упаковки	штабель	штабель
Количество плит на поддоне 2400 × 1200, шт.	92	46
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	7,061	6,756
Количество плит на поддоне 1200 × 1200*, шт.	46	23
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,53	3,378
Норма загрузки	70,605	74,321

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## СЭНДВИЧ К



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ



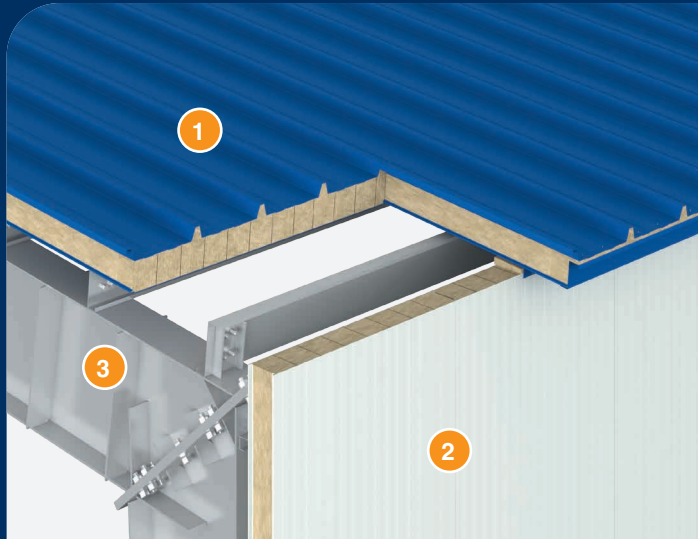
ТОНКИЕ И ДЛИННЫЕ ВОЛОКНА  
ПЛИТЫ ПОЗВОЛЯЮТ ДОБЫТЬСЯ  
ОТЛИЧНОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ  
ПРИ РАСПИЛОВКЕ



ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ  
ПО ГОСТ И ОТВЕЧАЕТ ВСЕМ  
ТРЕБОВАНИЯМ К СЫРЬЮ  
ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



СТАБИЛЬНОСТЬ  
СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК



1. Кровельная сэндвич-панель
2. Стеновая сэндвич-панель
3. Несущая конструкция



Плиты «СЭНДВИЧ К» применяются в качестве среднего слоя (утеплителя) при изготовлении строительных трехслойных панелей типа «сэндвич».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200, 2400 мм

Ширина: 600, 627, 800, 1200 мм

Толщина: 40–151 мм (в зависимости от согласованных размеров)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	130
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,045
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,046
Предел прочности на сжатие, кПа, не менее	100
Предел прочности на сдвиг/рез, кПа, не менее	75
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее (характеристика для перевернутой на 90° ламели)	100
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	627	1200
Толщина, мм	102	102
Тип упаковки	штабель	штабель
Количество плит на поддоне 2400 × 1200, шт.	92	46
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	7,061	6,756
Количество плит на поддоне 1200 × 1200*, шт.	46	23
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,53	3,378
Норма загрузки	70,605	74,321

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

## СЭНДВИЧ Б



НЕГОРЮЧИЕ ПЛИТЫ  
УДОВЛЕТВОРЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ  
ЗДАНИЙ



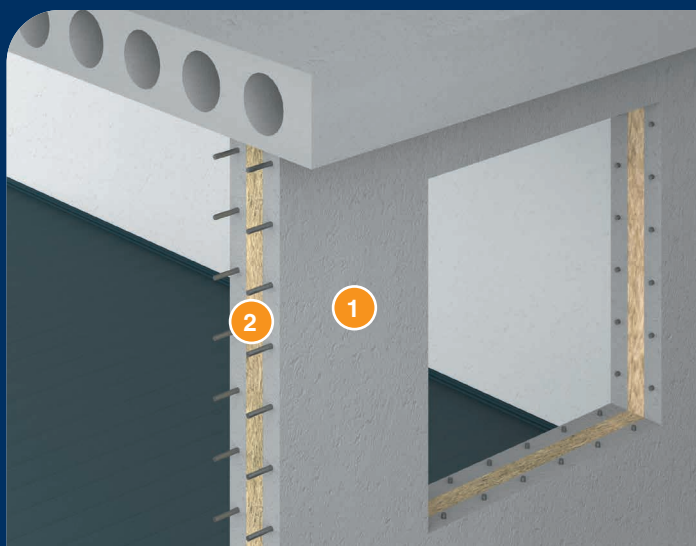
МАТЕРИАЛ ОБЛАДАЕТ  
ВЫСОКИМИ ПРОЧНОСТНЫМИ  
СВОЙСТВАМИ, ОТЛИЧНО  
ВЗАИМОДЕЙСТВУЕТ С БЕТОНОМ



СБАЛАНСИРОВАННОЕ  
СОЧЕТАНИЕ ЛЕГКОСТИ  
И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЛИТ



ОТЛИЧНАЯ  
СПОСОБНОСТЬ  
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЯ



1. Железобетонная плита
2. Теплоизоляция



Плиты «СЭНДВИЧ Б» применяются в качестве среднего слоя (утеплителя) при изготовлении строительных трехслойных панелей типа «сэндвич».

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина: 1200 мм

Ширина: 600 мм

Толщина: 50–180 с шагом 10 мм

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	85
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа	15
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,035
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,037
Сжимаемость при нагрузке до 2 кПа, мм не более	5
Водопоглощение, при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0
Содержание органических веществ, % по массе	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5
Горючесть, группа	НГ

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1200	1200
Ширина, мм	600	600
Толщина, мм	50	100
Количество плит в упаковке	8	4
Количество м <sup>3</sup> в упаковке	0,288	0,288
Количество упаковок на поддоне 2400 × 1200, шт.	24	24
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 2400 × 1200	6,912	6,912
Количество упаковок на поддоне 1200 × 1200*, шт.	12	12
Количество м <sup>3</sup> на поддоне 1200 × 1200*	3,456	3,456
Норма загрузки	76,032	76,032

\* по умолчанию продукция отгружается на поддоны 2400 × 1200 мм, при дополнительных согласованиях допускается возможность отгрузки продукции на палетах размером 1200 × 1200 мм

# ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

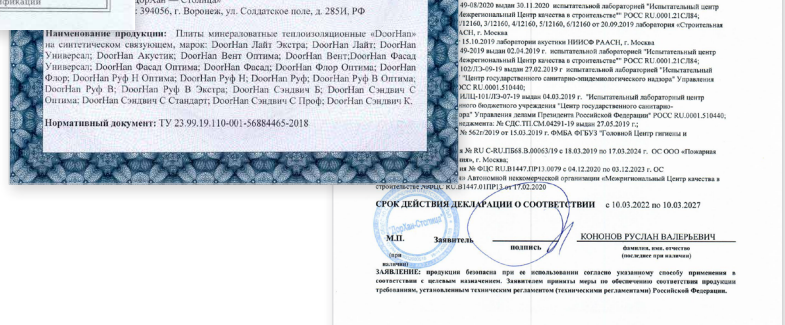
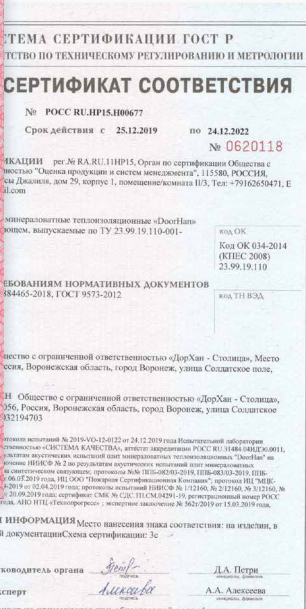
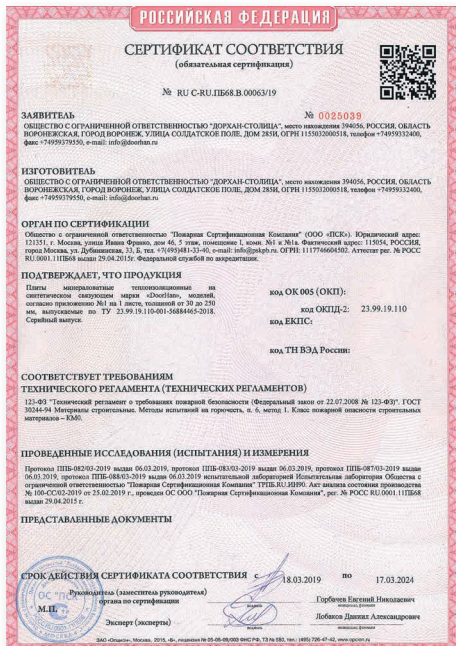
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ, ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	Сэндвич С ОПТИМА	Сэндвич С СТАНДАРТ	Сэндвич С ПРОФ	Сэндвич К	Сэндвич Б
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	95	105	110	130	85
Теплопроводность, Вт/мК, λ 10	0,042	0,042	0,042	0,045	0,035
Теплопроводность, Вт/мК, λ 25	0,044	0,044	0,044	0,046	0,037
Прочность на сжатие при 10 % относительной деформации, кПа, не менее	—	—	—	—	15
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа, не менее	100	100	100	100	—
Предел прочности на сжатие кПа, не менее	55	60	80	100	—
Сжимаемость при нагрузке до 2 кПа, мм не более	—	—	—	—	5
Предел прочности на сдвиг/срез, кПа, не менее	50	50	55	75	—
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м <sup>2</sup> , не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Влажность по массе, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Длина, мм	1 200; 2 400	1 200; 2 400	1 200; 2 400	1 200; 2 400	1 200
Ширина, мм	600; 627; 800; 1 200	600; 627; 800; 1 200	600; 627; 800; 1 200	600; 627; 800; 1 200	600
Толщина, мм	40–202	40–202	40–202	40–151	50–180
Горючесть, группа	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ

## СЕРТИФИКАТЫ



Минераловатные плиты производства DoorHan прошли полный цикл обязательных испытаний. Полученные сертификаты подтверждают соответствие продукции установленным стандартам качества и безопасности.



# ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

## ЛЕГКОСБОРНЫЕ ЧАСТНЫЕ ДОМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПРОЖИВАНИЯ

- Быстровозводимые частные дома по технологии EFFECT.
- Быстровозводимые гаражи по технологии EFFECT.

## ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Гаражные секционные ворота и двери.
- Промышленные секционные ворота и технические двери.
- Системы ограждений из сварной сетки.
- Шумозащитные и грязезащитные экраны.
- Рольставни и рольворота.
- Автоматика для ворот и роллет.
- Аксессуары для ворот и роллет.
- Шлагбаумы и болларды.
- Бытовые, технические и противопожарные двери.

## ПЕРЕГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОРОТА И ДВЕРИ ДЛЯ СКЛАДСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

- Оборудование для погрузочно-разгрузочных операций.
- Скоростные рулонные, спиральные, складывающиеся и шторные ворота.
- Маятниковые двери и полосовые пленочные завесы.
- Противопожарные ворота, шторы и двери.
- Промышленные складные, откатные и распашные ворота.
- Двери для охлаждаемых помещений и низкотемпературных камер.
- Ангарные ворота.

## ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫЕ И БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

- Полнокомплектные здания на основе стального каркаса.
- Модульные здания.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Минераловатные плиты.
- Строительные сэндвич-панели с утеплителем из минеральной ваты.
- Сэндвич-панели и теплоизоляционные плиты из пенополиизоцианурата.

## АЛЮМИНИЕВЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СИСТЕМЫ И ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Алюминиевые системы.
- Автоматические раздвижные двери.
- Кровельные системы по технологии промышленного фальца.
- Остановочные павильоны и объекты городской инфраструктуры.

## ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

## МОСТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОКАТ И ОКРАШИВАНИЕ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА

- Алюминиевый холоднокатаный прокат.
- Алюминиевый холоднокатаный прокат с полимерным покрытием.
- Нанесение полимерных покрытий на оцинкованный прокат.

## РОССИЯ. МОСКВА

Заводы:  
воротных систем, роллетных систем,  
перегрузочного оборудования,  
алюминиевых систем,  
систем автоматизации,  
окраски рулонной стали и алюминия



## РОССИЯ, МОЖАЙСК

Заводы:  
полнокомплектных зданий,  
блочно-модульных зданий,  
мостовых конструкций,  
стеновых и кровельных  
сэндвич-панелей с минеральной ватой,  
горячего цинкования



## РОССИЯ, ВОРОНЕЖ

Заводы:  
минераловатных плит, полнокомплектных  
зданий, блочно-модульных зданий,  
стеновых и кровельных сэндвич-панелей  
с минеральной ватой и PIR,  
теплоизоляционных PIR-плит,  
акустических экранов



## РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Завод:  
стеновых и кровельных сэндвич-панелей  
с минеральной ватой и PIR



## РОССИЯ, НОВОСИБИРСК

Заводы:  
полнокомплектных зданий,  
блочно-модульных зданий,  
воротных систем,  
систем ограждений



## РОССИЯ, КАЗАНЬ

Заводы:  
полнокомплектных зданий,  
блочно-модульных зданий



## РОССИЯ, ОСТАШКОВ

Завод:  
дверных систем



## КИТАЙ, СУЧЖОУ

Заводы:  
воротных систем,  
перегрузочного оборудования,  
электромеханики и микроэлектроники

