



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

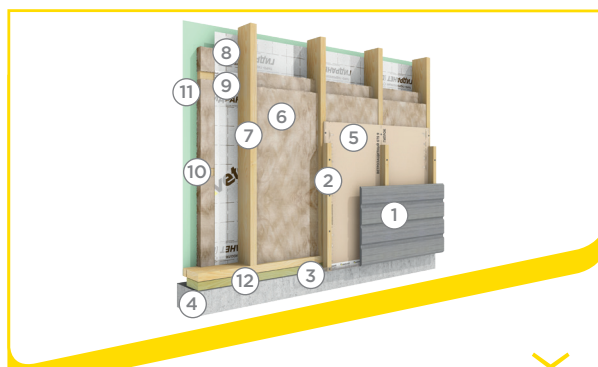
Vetonit (Isover) Каркас-П34 565 мм — профессиональная тепло- и шумоизоляция с шириной плит 565 мм на основе кварца для специального применения в каркасном домостроении с шагом стоек каркаса в свету 550 мм с коэффициентом теплопроводности $\lambda_{10}=0,034$ Вт/(м·К).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ненагружаемая теплозвукоизоляция в конструкциях:
 - каркасных стен;
 - скатной кровли;
 - полов по лагам;
 - потолков;
 - перекрытий;
 - перегородок.

- Специальный размер идеально сочетается с применением ветрозащитных гипсовых плит Vetonit (Gyproc).
- Теплее базового продукта на 13%.
- Повышенная упругость материала позволяет эффективно работать в вертикальных ненагружаемых конструкциях.
- Занимает меньше места при транспортировке и хранении благодаря высокой компрессии.
- Эффективная защита от шума.
- Безопасен для здоровья человека и окружающей среды.
- Не является пищей для грызунов.
- Не подвержен гниению и грибку.
- Негорючий материал (НГ).

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ КАРКАСНОЙ СТЕНЫ



1. Наружная отделка (навесной фасад — сайдинг, доска, декоративные панели и пр.).
2. Вентзазор — брусok 40 x 50 мм.
3. Сетка от насекомых и грызунов для вентилируемого зазора.
4. Основание (фундамент, обвязка).
5. Ветрозащитная гипсовая плита Vetonit (Gyproc) GTS-9.
6. Утепление каркаса — минеральная вата Vetonit (Isover) Каркас-П34 565 мм.
7. Стойки каркаса — доска 50 x 150 мм / 50 x 200 мм.
8. Паро- гидроизоляция — Vetonit (Isover) Гидранет (D).
9. Двусторонняя клейкая лента Vetonit (Isover) Паранет DUO.
10. Обрешетка для последующего монтажа внутренней отделки — брусok 40 x 50 мм или профиль Vetonit (Gyproc) Стандарт/Ультра.
11. Внутренняя отделка — высокопрочная гипсовая плита Vetonit (Gyproc) Аква Стронг 15 мм.
12. Клей-герметик vetonit hybrid universal.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность λ_D , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)
Теплопроводность λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,034	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011(EN 12667:2001)
Теплопроводность λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ Р 59985-2022
Теплопроводность λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,041	ГОСТ Р 59985-2022
Сжимаемость за 24 часа под удельной нагрузкой 2000 Па, не более	%	60	ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609, метод А
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94



Vetonit (Isover) Каркас-П34 565 мм

УПАКОВКА

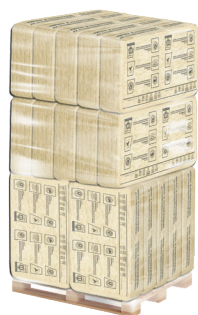
Единичные упаковки («УПК»)

Материал компрессионно сжат и упакован в термоусадочную пленку.



Упаковка «Мультипак» («МУЛ»)

Единичные упаковки компрессионно сжимаются и упаковываются в полиэтиленовую пленку, формируя модули. Затем модули укладываются на деревянный поддон и обматываются стрейч-плёнкой.



ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолирован от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на паллетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м. Допускается складирование в несколько ярусов, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.



При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Наименование материала	Геометрические размеры мата, мм*			Тип упаковки	Количество в упаковке		
	Высота	Ширина	Длина		м ²	м ³	шт.
Каркас-П34-50/565x1170/Е/Т	50	565	1170	МУЛ	13,22	0,661	20
Каркас-П34-100/565x1170/Е	100	565	1170		13,22	1,322	20

* доступны другие размеры, уточняйте у специалистов компании
Размер минимальной партии, а так же сроки производства необходимо уточнять у производителя.



**ЭКСПЕРТ
НА СВЯЗИ**



**ЕСТЬ ВОПРОСЫ?
СВЯЖИСЬ
С ЭКСПЕРТОМ**

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Сохранение природных ресурсов



Срок эффективной эксплуатации

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8
Тел.: +7 (495) 228 81 10
Горячая линия: 8 800 234 19 31 (звонок по России бесплатный)
vetonit.com