

Адкрытае акцыянернае таварыства
«ГОМЕЛЬБУДМАТЭРЫЯЛЫ»
(ААТ «ГОМЕЛЬБУДМАТЭРЫЯЛЫ»)
вул. Магілёўская, 14, 246010 г. Гомель,
тэл. (0232) 59 50 06, факс (0232) 595118,
факс (0232) 5951 19, факс (маркетынг) 595218

E-mail: info@gstrmat.by
Web-site: www.oaogsm.by

Т.р. ВУ44ВРСВ30120017200159330000,
Рэгіянальная дырэкцыя № 300 па Гомельскай вобласці
ААТ «БПС-Сбербанк», г. Гомель, вул. Сялянская, 29а
БІК ВРСВВУ2Х, УНП 400051892

08.04.2026 № 10-13/188
На № _____ от _____



Открытое акционерное общество
«ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»
(ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»)
ул. Могилёвская, 14, 246010 г. Гомель,
тел. (0232) 59 50 06, факс (0232) 595118,
факс (0232) 5951 19, факс (маркетинг) 595218

E-mail: info@gstrmat.by
Web-site: www.oaogsm.by

Т.с. ВУ44ВРСВ30120017200159330000,
Региональная дирекция № 300 по Гомельской области
ОАО «БПС-Сбербанк», г. Гомель, ул. Крестьянская, 29а
БИК ВРСВВУ2Х, УНП 400051892

Уважаемые партнеры!

ОАО «Гомельстройматериалы» постоянно проводит работу по совершенствованию характеристик производимой продукции для максимального удовлетворения требований потребителей.

Рады сообщить, что с 01.04.2026 ОАО «Гомельстройматериалы» расширяет ассортимент плит теплоизоляционных из минеральной ваты с улучшением физико-механических показателей и вводит новые марки плит ВЕНТ Баланс, Фасад Плюс, Фасад 18, Фасад 20, Флор 150, РУФ 90 и РУФ В80. Полный ассортиментный перечень плит теплоизоляционных из минеральной ваты с указанием физико-механических показателей прилагается.

В настоящее время проводятся работы по сертификации новых видов продукции для реализации на территории Республики Беларусь и Российской Федерации, вносятся изменения в альбомы конструктивных решений.

Сертификаты на новые виды продукции для реализации на территории Российской Федерации будут получены к 15.05.2026, Республики Беларусь – к 01.07.2026.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по маркетингу, продажам и ВЭД

 В.В. Марченко

Соболь С.Н. +375 29 309 01 57

Номенклатура плит теплоизоляционных из минеральной ваты

Универсальные плиты									
Характеристика плиты	<i>ЛАЙТ ЭКСТРА</i>	<i>ЛАЙТ</i>	<i>УНИВЕРСАЛ</i>	<i>ВЕНТ 50</i>	<i>ВЕНТ Баланс</i>	<i>ВЕНТ 25</i>	<i>ФЛОР 125</i>	<i>ФЛОР 150</i>	<i>ФЛОР 190</i>
Плотность, кг/м ³	35 -5, +10	50 -10,+5	60 -5, +10	75 -5, +10	85 -5, +10	95 -5, +10	125 -5, +10	150 -5, +10	180 -5, +10
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, кПа, не менее	0,5	0,5	0,5	10	12	15	35	60	70
Прочность при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, кПа, не менее	-	-	-	5	7,5	10	7,5	15	15
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	-	-	-	-	-	-	350	500	700
Содержание органических веществ, %, не более	2,5	2,5	2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	1000, 1200 600, 1000 70*-100*-200	1000, 1200 600, 1000 40*-100*-200	1000, 1200 600, 1000 30*-100*-200	1000, 1200 600 30-200	1000, 1200 600 30-200	1000, 1200 600 30-200	1000, 1200 600, 1000 20*-40-180	1000, 1200 600, 1000 30-150	1000, 1200 600, 1000 30-150

Фасадные плиты								
Характеристика плиты	<i>ФАСАД Т</i>	<i>ФАСАД</i>	<i>ФАСАД Плюс</i>	<i>ФАСАД Pro</i>	<i>ФАСАД 12</i>	<i>ФАСАД 15</i>	<i>ФАСАД 18</i>	<i>ФАСАД 20</i>
Плотность, кг/м ³	80 -5, +10	95±5	110±5	120 -5, +10	135 ± 5	150 -10,+5	135 -5, +10	150 ±10
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	15	25	35	40	40	50	50	60
Прочность при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, кПа, не менее	10	10	12	15	15	15	18	20
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	1000; 1200 600, 1000 50-200	1000; 1200 600, 1000 50-200	1000; 1200 600, 1000 50-200	1000; 1200 600, 1000 50-180	1000; 1200 600, 1000 40-180	1000; 1200 600, 1000 40-160	1000; 1200 600, 1000 80-180	1000; 1200 600, 1000 80-160

Кровельные плиты										
Характеристика плиты	<i>РУФ 30</i>	<i>РУФ 35</i>	<i>РУФ 40</i>	<i>РУФ 50</i>	<i>РУФ 60</i>	<i>РУФ 70</i>	<i>РУФ В60</i>	<i>РУФ 80</i>	<i>РУФ В80</i>	<i>РУФ 90</i>
Плотность, кг/м ³	95 ±5	100 ±5	105 -5, +10	125 ±5	145 ±5	160 -5, +10	185 -5, +10	170 -5, +10	195 -5, +10	190 -5, +10
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	30	35	40	50	60	70	60	80	80	90
Сосредоточенная нагрузка, Н, не менее	300	350	450	550	700	800	1000	900	1100	1000
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Геометрические размеры, мм: длина ширина толщина	1000, 1200 600, 1000 50-200	1000, 1200 600, 1000 60-180	1000, 1200 600, 1000 50-160	1000, 1200 600, 1000 100-160	1000, 1200 600, 1000 40-150	1000, 1200 600, 1000 40-150	1000, 1200 600, 1000 30-60	1000, 1200 600, 1000 30-150	1000, 1200 600, 1000 40-60	1000, 1200 600, 1000 50-150

Для производства сэндвич-панелей			
Характеристика плиты	<i>СЭНДВИЧ</i>	<i>СЭНДВИЧ С</i>	<i>СЭНДВИЧ К</i>
Плотность, кг/м ³	95 -5, +10	110 -5, +10	125 -5, +10
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа, не менее	60	80	100
Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты, кПа, не менее	70	100	100
Предел прочности на сдвиг (срез), кПа, не менее	50	60	75
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5
Геометрические размеры, мм:			
длина	1000, 1200	1000, 1200	1000, 1200
ширина	627, 630, 660	627, 630, 660	627, 630, 660
толщина	100-160	100-160	100-160
Примечание - При определении прочности на сжатие при 10% деформации, теплопроводности при температуре 10°С и 25°С, предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты разрезают на полосы (ламели) и помещают в испытательную машину так, чтобы лицевые грани исходной плиты находились в вертикальной плоскости.			