



ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Трехслойная пароизоляционная пленка для скатных и плоских кровель, стен и перекрытий

GP-75

	ПЛОЩАДЬ 75 м²
	ДЛИНА 50 м
	ШИРИНА 1,5 м
	ПЛОТНОСТЬ 184 г/м²

GP-150

	ПЛОЩАДЬ 150 м²
	ДЛИНА 47 м
	ШИРИНА 3,2 м
	ПЛОТНОСТЬ 184 г/м²



ПРОЧНОСТЬ

Высокая прочность — толщина пленки 200 мкм, прочность 230/220 Н/5 см



ЗАЩИТА

100%-ная защита кровли от проницаемости пара (sd 100 м)



ГАРАНТИЯ

Расширенная гарантия 10 лет



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА BIOVAT® GP-75 & GP-150

- Профессиональная пленка из первичного полиэтилена российского производства гарантирует отличную изоляцию ваших стен, мансард и перекрытий от пара и влаги
- Укладывается поперек стропил/ската либо каркаса стен/перегородок и с легкостью фиксируется крепежными скобами или кровельными гвоздями с широкой шляпкой
- Имеет монтажную разметку для удобства крепления
- GP-150 имеет подворот 20 см для упрощения процесса монтажа к межэтажным перекрытиям/стропильной системе
- Благодаря полупрозрачности дает возможность проводить визуальный контроль качества укладки утеплителя
- Используется как в домах с нормальным микроклиматом, так и в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, бассейны, производственные помещения)



ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОНИКНОВЕНИЮ ПАРОВ ТЕПЛОГО И ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА ИЗ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ В СТРУКТУРУ КРОВЛИ, СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ, ЗАЩИЩАЯ УТЕПЛИТЕЛЬ И КОНСТРУКЦИИ ОТ ВЛАГИ.

Состав: Трехслойная пароизоляционная пленка из специального первичного полиэтилена повышенной плотности с морозостойкими и УФ-добавками, толщиной 200 мкм.

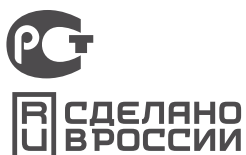
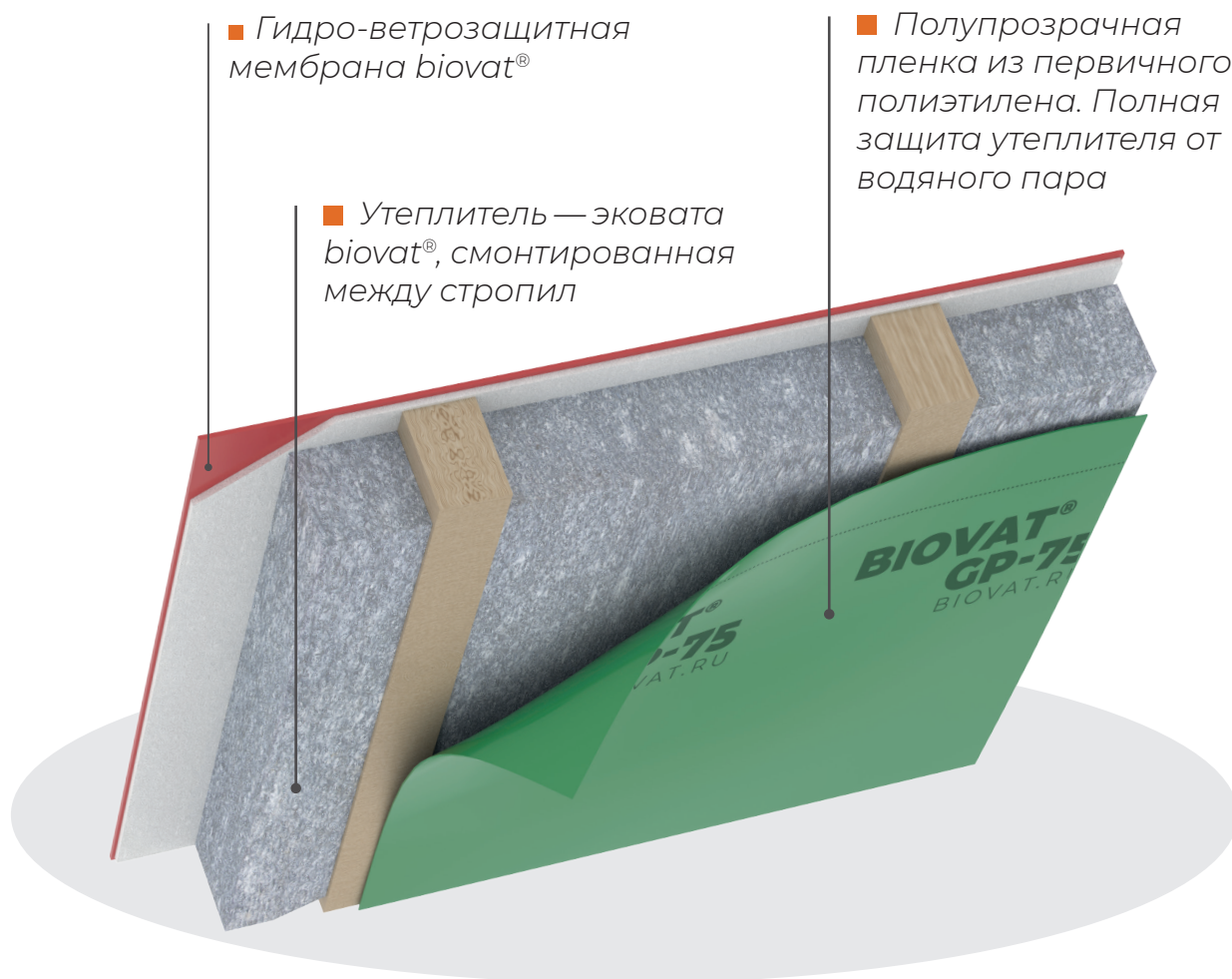
Хранение: Пароизоляцию хранят в крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше +35 °С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GP-75	GP-150
Материал	Трехслойная пленка из специального полиэтилена толщиной 200 мкм	
Применение	Пароизоляционная пленка для скатных и плоских крыш, стен, перекрытий	
Группа горючести	Сильногорючие (Г 4)	
Группа воспламеняемости	Умеренно воспламеняемые (В 2)	
Продольная прочность на разрыв	230 Н/5 см	
Поперечная прочность на разрыв	220 Н/5 см	
Сопротивления диффузии, Sd	> 100 м	
Термостойкость	от – 40 °С до + 80 °С	
Поверхностная плотность	184 г/м ²	
Толщина материала	200 мкм	
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м ²)	47 м x 3,2 м (150 м ²)
Диаметр рулона	150 мм	205 мм
Габариты упаковки	высота рулона 1,5 м, диаметр рулона 150 мм	высота рулона 1,6 м, диаметр рулона 205 мм
Объем упаковки	0,026	0,055
Масса рулона	14 кг	28 кг
Срок хранения	10 лет	
Срок службы	> 50 лет	
Гарантия	10 лет	

200 МКМ НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ: BIOVAT® GP-75 & GP-150

Профессиональная пароизоляционная пленка



Качество BIOVAT® GP-75 и GP-150 гарантируется благодаря собственному производству и подтверждается сертификатом соответствия № 0154288, а также соответствует требованию нормативных документов ГОСТ № 59150–2020

ООО БИОВАТ
Россия, 141135, Московская область,
г. о. Щелково, д. Огуднево, 1/1

☎ 8 800 500 6445
✉ info@biovat.ru
🌐 biovat.ru