

Применяется в качестве:

- Ветрозащиты в конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов.
- Препятствия проникновению частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания при использовании в конструкциях внутренних стен/перегородок.
- Препятствия конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, что снижает теплопотери.

Показатели плотности и массы рулона могут иметь разброс значений $\pm 5\%$.

Состав: Двухслойный полипропиленовый нетканый материал.

Хранение: В сухих крытых помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, в горизонтальном положении при температуре не выше $+35^\circ\text{C}$, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

Масса нетто:
6,75 кг

biovat
СЕТЬ ЭКОЗАВОДОВ

Изготовитель:

ООО БИОВАТ, Россия, 141135, Московская область, городской округ Щёлково, д. Огуднево, 1/1

☎ 8 800 500 64 45

✉ info@biovat.ru

🌐 biovat.ru

PG СДЕЛАНО В РОССИИ

СТО 46345603-001-2023



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА

А 90

БИОВАТ

ЗАЩИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ☑ Каркасные стены
- ☑ Внутренние стены/перегородки
- ☑ Стены с наружным утеплением
- ☑ Вентилируемые фасады

ПЛОЩАДЬ **75 м²**

ШИРИНА **1,5 м**

ДЛИНА **50 м**

ПЛОТНОСТЬ **90 г/м²**



ВЕТРОИЗОЛЯЦИЯ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



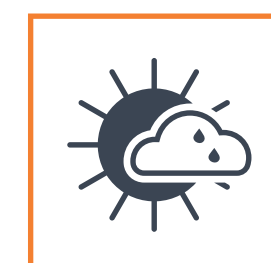
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ПРОСТАТА МОНТАЖА



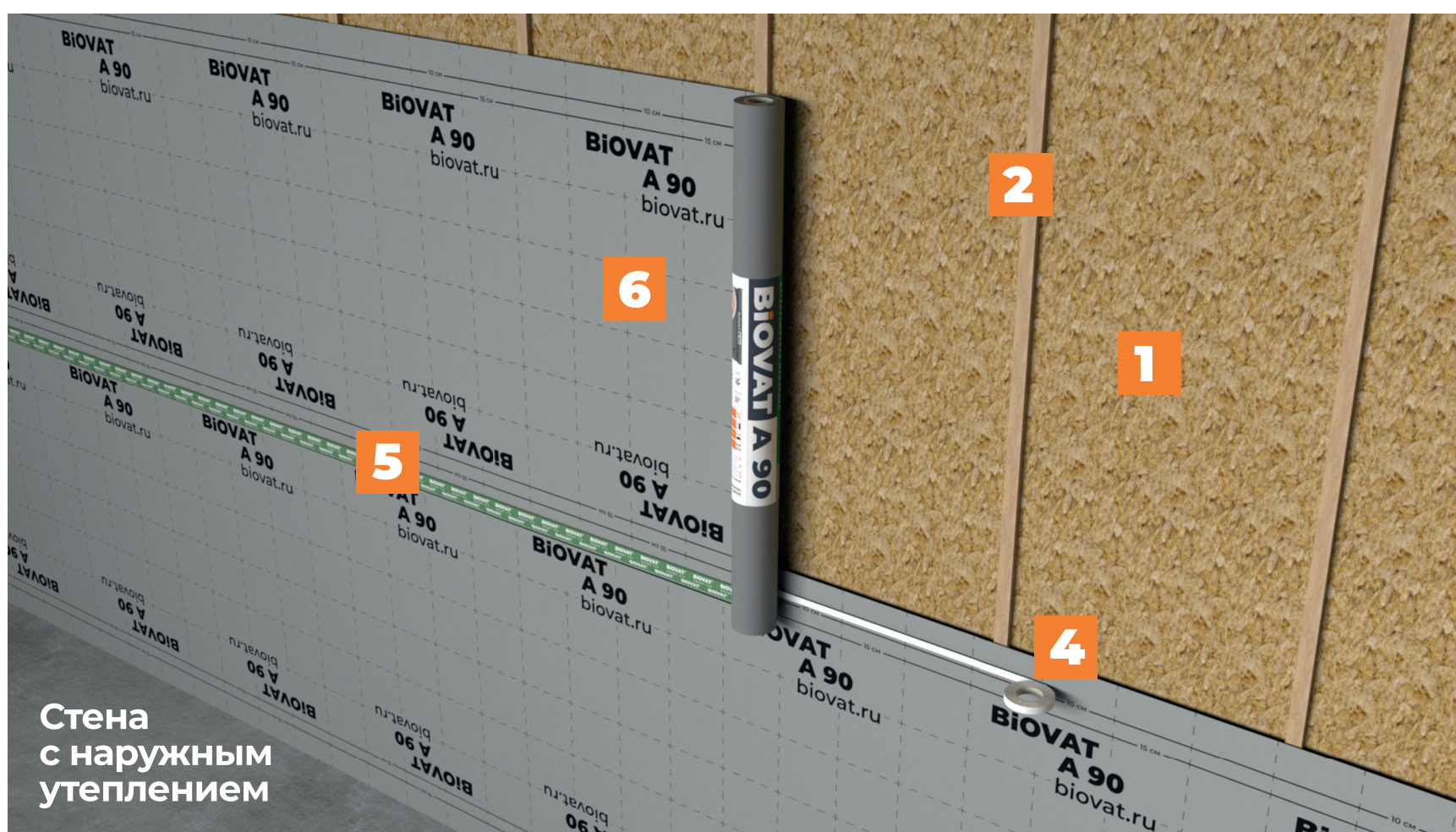
ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА



УСТОЙЧИВА К ЖАРЕ, ХОЛОДУ, СТАРЕНИЮ И УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ



ИНСТРУКЦИЯ БИОВАТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ BIOVAT A 90



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1 УТЕПЛИТЕЛЬ BIOVAT®
- 2 СТОЙКА
- 3 ОБРЕШЁТКА
- 4 ДВУСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® DUO FIX
- 5 ОДНОСТОРОННЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА BIOVAT® SMART FIX
- 6 ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА BIOVAT® A 90

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

В конструкциях каркасных стен, стен с наружным утеплением и вентилируемых фасадов ветрозащитная мембрана применяется для защиты утеплителя и несущих элементов конструкции от конденсата и ветра, проникающих под внешнюю отделку.

- Монтаж ведется поверх утеплителя снизу вверх, горизонтальными полотнами, внахлест (10–15 см) и крепится к деревянному каркасу или по черновой обшивке при помощи строительного степлера или оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой.
- При монтаже нужно помнить о вентиляционном зазоре, ширина которого должна составлять 4-5 см между мембраной и обшивкой, для отвода влаги.
- Окончательно ветрозащитная мембрана закрепляется на деревянном каркасе или черновой обшивке вертикальными антисептированными деревянными рейками 4×5 см или оцинкованными профилями, на которые затем монтируется наружная обшивка стены.
- Для обеспечения герметичности нахлесты уложенных полотен необходимо проклеивать двусторонней соединительной лентой BIOVAT® DUO FIX, а места примыканий полотен мембраны к мембранам или деревянным, бетонным и прочим поверхностям рекомендуется проклеивать соединительной лентой BIOVAT® SMART FIX.

