



ТЕХНОНИКОЛЬ

PREMIUM



ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ

НЕГОРЮЧАЯ МЕМБРАНА

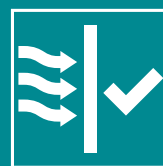
Инструкция по монтажу



НЕГОРЮЧЕСТЬ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ

НЕГОРЮЧАЯ МЕМБРАНА

Инструкция по монтажу

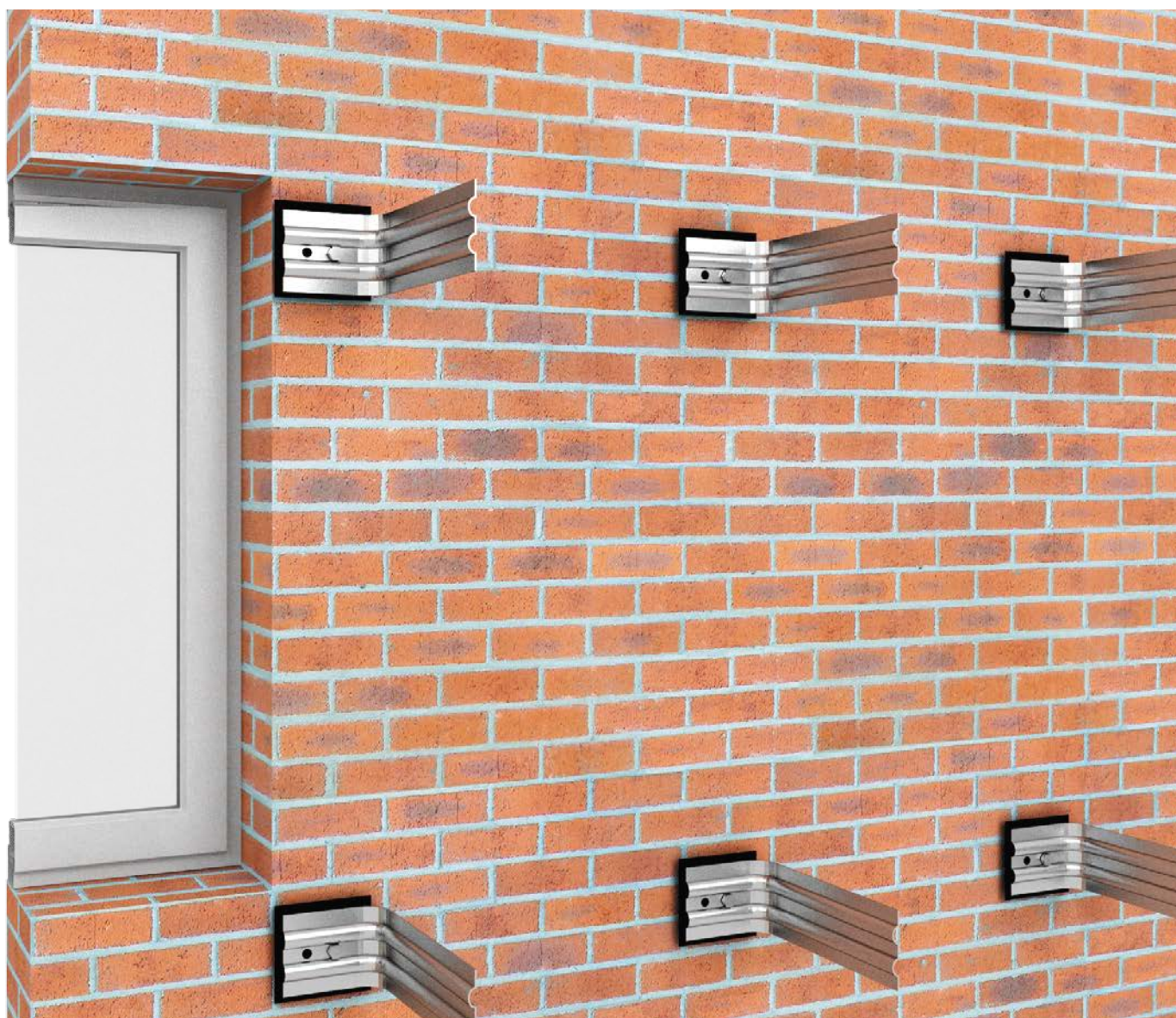
1

Перед монтажом фасадной системы необходимо произвести разметку фасада с помощью лазера или теодолита, прицельных шнуров, рулетки и мерных реек.

Горизонтальное расстояние между осями делается равным ширине облицовочного материала. Производить разметку фасада следует снизу вверх.

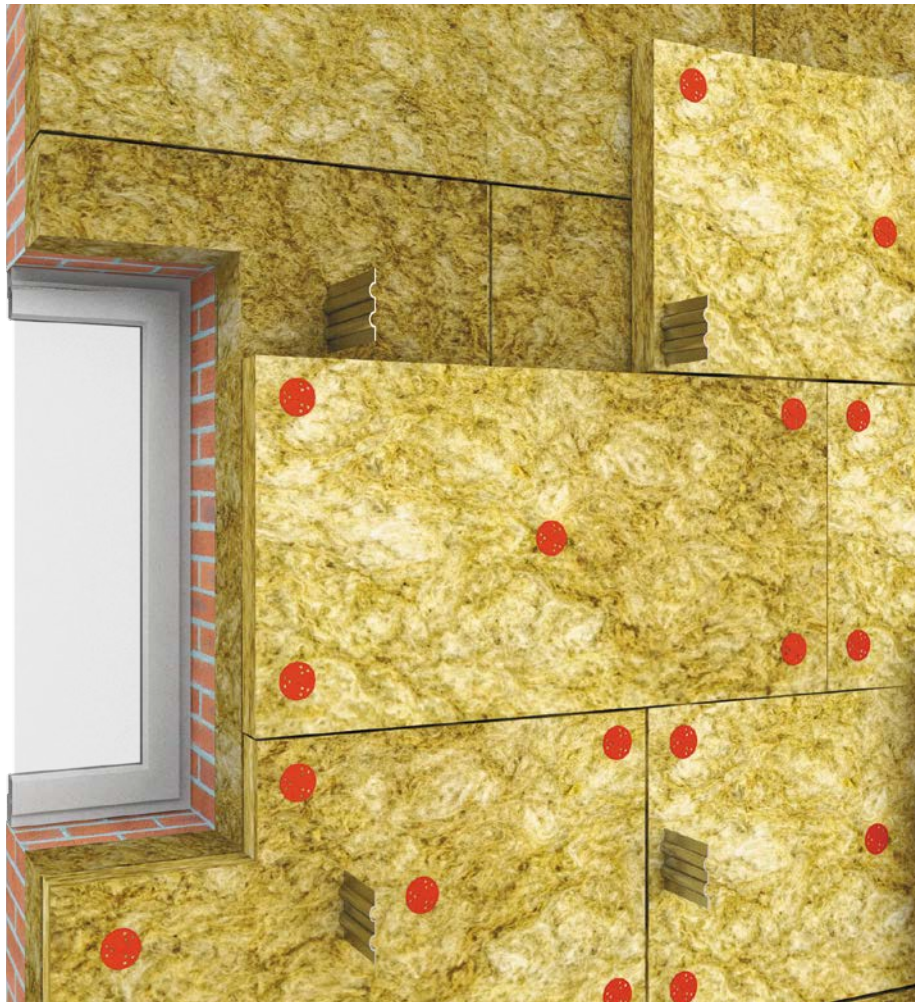
2

Установите кронштейны крепления навесной фасадной системы в соответствии с требованиями производителя. Длина кронштейнов зависит от толщины теплоизоляции и вида облицовочных панелей. Количество кронштейнов на квадратный метр фасада зависит от конкретного объекта и обязательно учитывает предельную допустимую нагрузку, массу облицовочных панелей и ветровую нагрузку.



3

С помощью строительных дюбелей предварительно закрепите плиты утеплителя из расчета 2–4 крепежных элемента на одну плиту утеплителя.



4

Негорючая мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ монтируется непосредственно на поверхность утеплителя сверху вниз с натягом, не допуская образования волн и складок. В местах выхода кронштейнов в мембране прорезаются отверстия.



5

Окончательно зафиксируйте мембрану дюбелями к стене в местах нахлестов через 40–50 см и одним дюбелем по середине полотна. Вертикальный нахлест полотен при этом должен составлять не менее 10 см. Расстояние от строительного дюбеля до края полотна должно быть не менее 5 см.

Расстояние между строительными дюбелями при монтаже нахлестов полотен мембраны выше 10-го этажа сокращается до 35–40 см. При возникновении горизонтального нахлеста после окончания полотна, его величина должна составлять 20 см, при этом верхнее полотно перекрывает нижнее.

**6**

Дополнительно рекомендуется использовать дюбели в местах примыкания мембраны к оконным и дверным проемам. Мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ должна закрывать всю поверхность утеплителя, включая торцы, для этого запас по ширине должен составлять не менее 20 см.