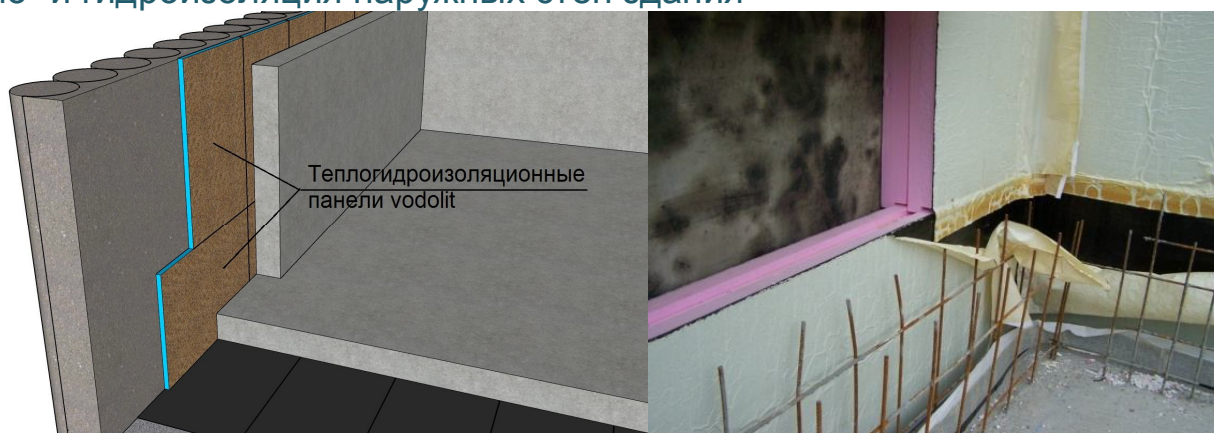


Теплогидроизоляционные панели vodolit

Тепло- и гидроизоляция наружных стен здания



Описание материала

- Теплоизоляционная панель из экструдированного пенополистирола, соединенная с мембраной, на которую нанесено специальное покрытие на битумной основе, защищенное антиадгезионной пленкой;
- Длина – 1800 мм, ширина – 1200 мм, толщина – по проекту (в зависимости от необходимой толщины теплоизоляции);
- Покрытие на битумной основе при контакте со свежесуложенным бетоном образует прочное соединение;
- Обеспечивает водонепроницаемость наружных стен в течение всего срока эксплуатации сооружения;
- Мембрана с двух сторон панели имеет выпуски для удобной и быстрой стыковки панелей друг с другом.

Область применения

- Гидроизоляция в монолитном строительстве заглубленных наружных стен здания

Указания по применению

Теплогидроизоляционные панели устанавливаются в опалубку перед бетонированием стен. Для этого панель прикладывается к опалубочному щиту, производится разметка отверстий для стяжных опалубочных болтов, отверстия в панели высверливаются.

Стыковка панелей друг с другом осуществляется путем перехлеста мембраны. Для этого по контуру стыка на одной панели отгибается антиадгезионная пленка, выпуски мембраны стыкуемой панели приклеиваются к мембране первой панели, антиадгезионная пленка возвращается на место.

Через просверленные отверстия в панелях продеваются стяжные опалубочные болты, на которые надеваются гидроизоляционные трубки Vodolit для гидроизоляции отверстий под стяжные опалубочные шпильки.

Перед армированием стен с панелями снимается антиадгезионная пленка, производится установка арматурного каркаса. Далее устанавливается опалубка, стяжные опалубочные болты затягиваются, производится бетонирование стен.