

Защита гидроизоляции стен фундамента

- Поверхность стены фундамента, на которую будет укладываться шиповидная мембрана Изолит[®], должна быть ровной и чистой.
- Для защиты гидроизоляции стен фундамента профилированная мембрана Изолит[®] укладывается конусообразными выступами (шипами) к стене фундамента с горизонтальными и вертикальными нахлестами 20 см (или 7 шипов). Нахлесты нужно проклеить двусторонней битумной лентой Lipex[®] (К-2) (рис.1).
- Полотно мембраны Изолит[®] разворачивается и размещается вдоль стены фундамента таким образом, чтобы сверху оно выступало на 10 см выше уровня засыпки грунта.
- Профилированная мембрана Изолит[®] крепится в верхней части полотна дюбелями с резиновыми уплотнителями Изолит[®] (рис.2). Шаг крепежей 30 см, на поверхности стен - 3 крепления на 1 м². Мембрана предварительно крепится на изолируемой поверхности в нескольких местах, затем производится окончательное крепление с указанным выше шагом.
- После укладки всех рулонов, верхние края мембраны Изолит[®] закрываются Z-образным профилем Изолит[®] (рис.3, 4).

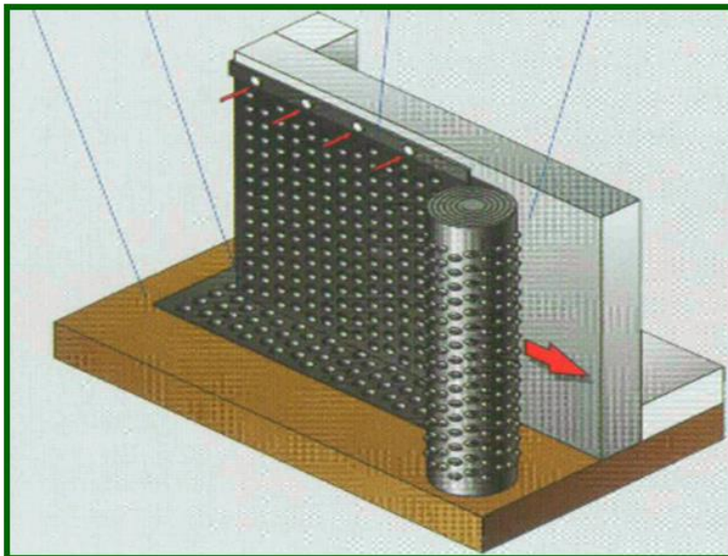


Рис.4

Рис.1



Рис.2

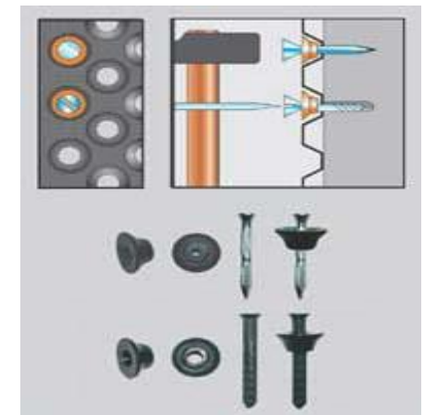
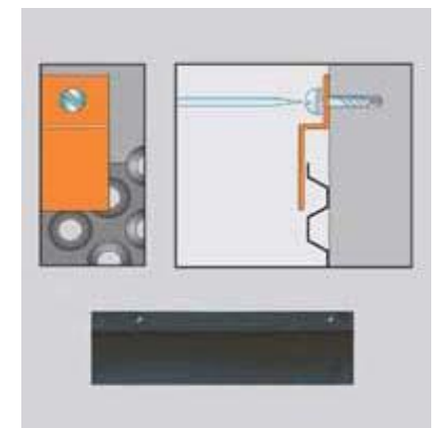


Рис.3



Устройство пристенного дренажа

- Поверхность стены, на которую будет укладываться шиповидная мембрана Изолит[®], должна быть ровной и чистой.
- Для устройства пристенного дренажа профилированная мембрана Изолит[®] укладывается конусообразными выступами (шипами) от стены фундамента с горизонтальными и вертикальными нахлестами 20 см или 7 шипов. Нахлесты необходимо проклеивать двусторонней битумной лентой Lipex[®] (K-2) (рис.1).
- Полотно мембраны Изолит[®] разворачивается и размещается вдоль стены так, чтобы сверху оно выступало на 100 мм выше уровня засыпки грунта.
- Профилированная мембрана Изолит[®] крепится в верхней части полотна дюбелями Изолит[®] (рис.2), шаг крепежей 30 см и на поверхности креплений на 1 м². Мембрана предварительно закрепляется на изолирующих нескольких местах, затем производится окончательное крепление с указанными шагами.
- Поверх мембраны Изолит[®] укладывается термически скрепленный геотекстиль Турар[®] SF нахлестами не менее 20 см. Геотекстиль Турар[®] SF крепится к стене при помощи металлических шайб (рис.4).
- По периметру фундамента укладывается дренажная труба GeoDrain[®].
- У основания подошвы фундамента мембрана Изолит[®] заводится под дренажную трубу, а геотекстиль Турар[®] SF накладывается поверх дренажной трубы GeoDrain[®] (рис.5), таким образом защищая ее от засорения.
- После укладки всех рулонов, верхние края мембраны Изолит[®] закрываются Z-образным профилем Изолит[®] (рис.3).

Рис.1



Рис.2

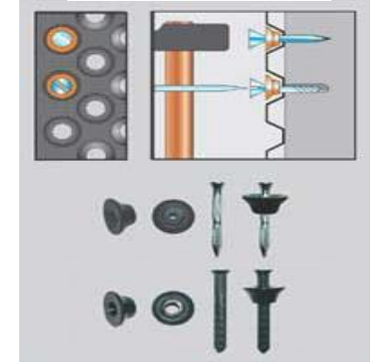


Рис.3

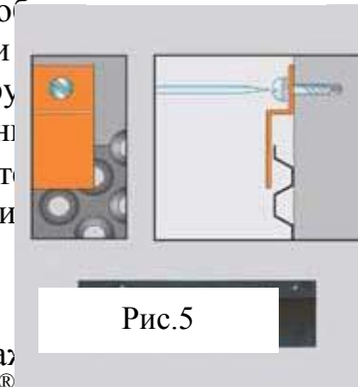


Рис.4

