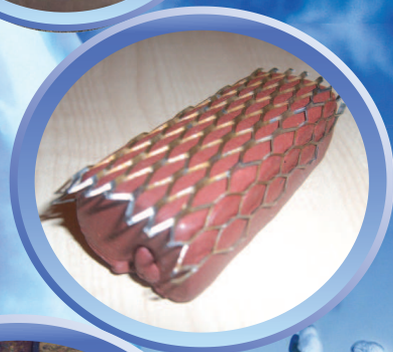
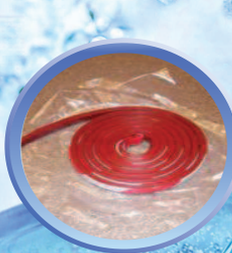




# ООО "ГИДРО-ГАРАНТ"

Современные системы гидроизоляции  
Бентонитовая расширяющаяся  
гидропрокладка Гидрофест





## Применение гидроизоляционного расширяющегося жгута ГИДРОФЕСТ

Гидроизоляционный расширяющийся жгут ГИДРОФЕСТ применяется в местах прохода инженерных коммуникаций и металлоконструкций через бетон, в местах стыка свай и фундаментных балок и перекрытий, а также на горизонтальных и вертикальных поверхностях конструктивных швов бетонных стен и перекрытий при монолитном строительстве. Расширяющийся жгут ГИДРОФЕСТ предназначен, в том числе, для применения, как в условиях гидростатического давления (воздействия). Может применяться при строительстве резервуаров для питьевой воды.

При гидратации гидроизоляционный шнур ГИДРОФЕСТ заполняет пространство, включая трещины и микротрещины вокруг.

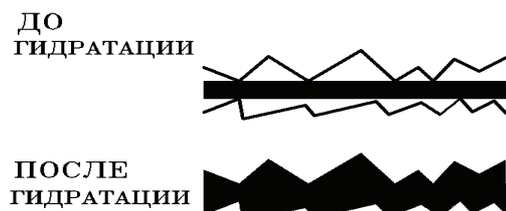


Рис. 1.1 Гидратация шнура "ГИДРОФЕСТ" в ограниченном объеме пространства.

Гидратация жгута ГИДРОФЕСТ в ограниченном пространстве

## Применение гидроизоляционного жгута ГИДРОФЕСТ

### Подготовка поверхности

Бетонные поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли, грязи, песка и т.п. Допускается установка ГИДРОФЕСТ на влажную бетонную поверхность, но при этом период времени до заливки свежего бетона должен быть не более 12-ти часов.

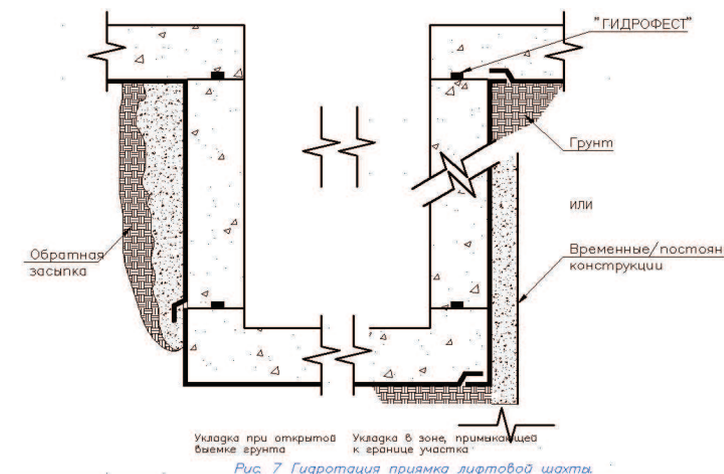
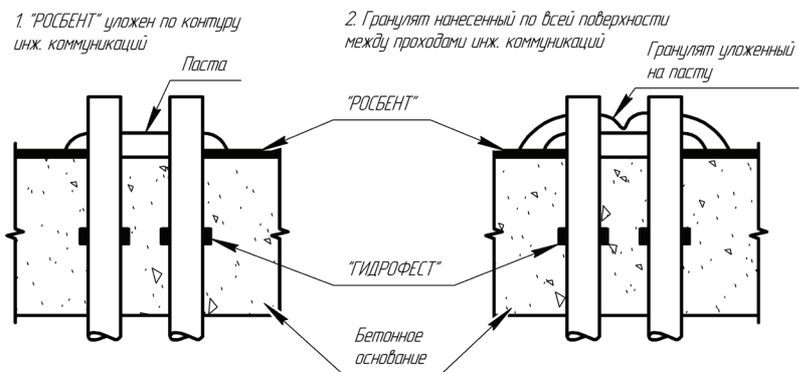
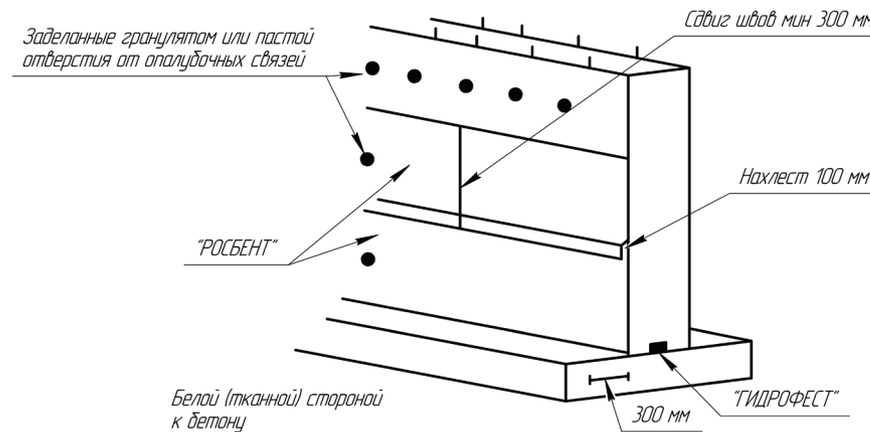


Рис. 7 Гидротация приямка лифтовой шахты.

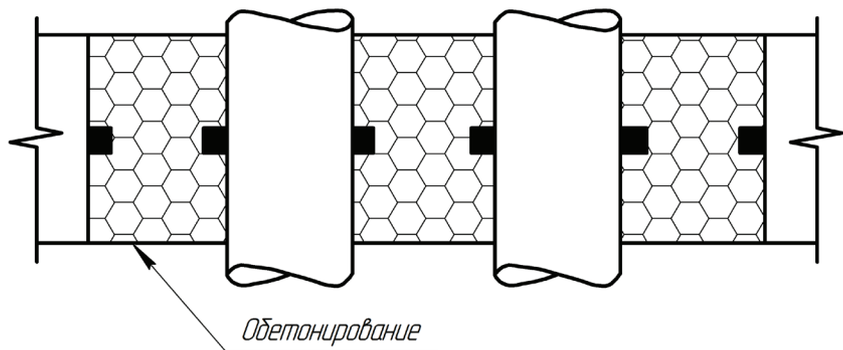
Пример гидроизоляции приямка лифтовой шахты



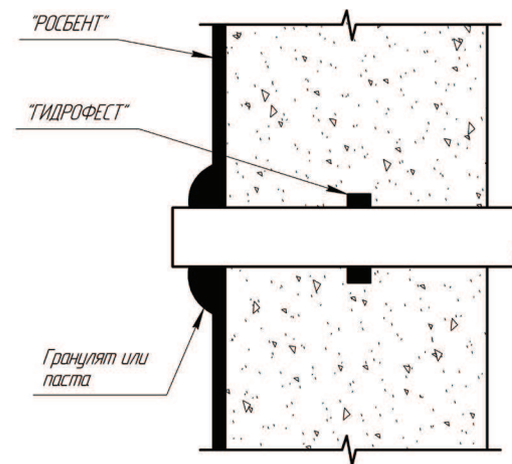
Гидроизоляция мест прохождения инженерных коммуникаций



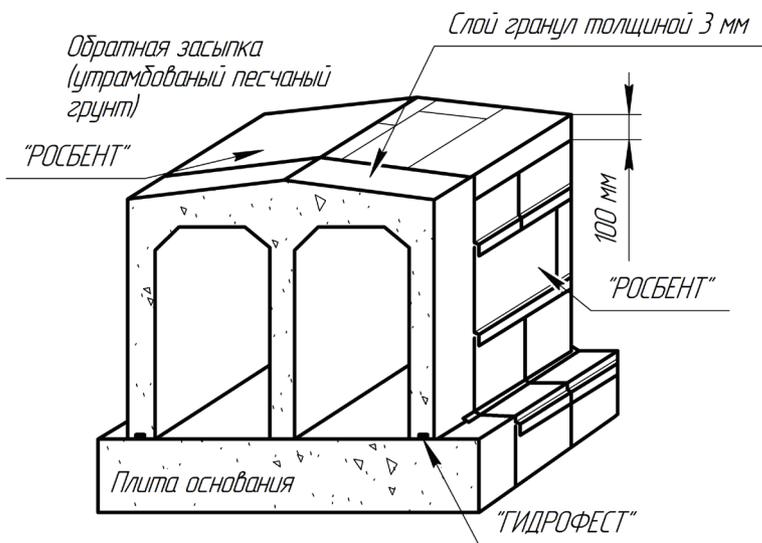
Укладка матов «Росбент» на вертикальную стену и использование жгутов «Гидрофест» для изоляции стыков бетонных плит



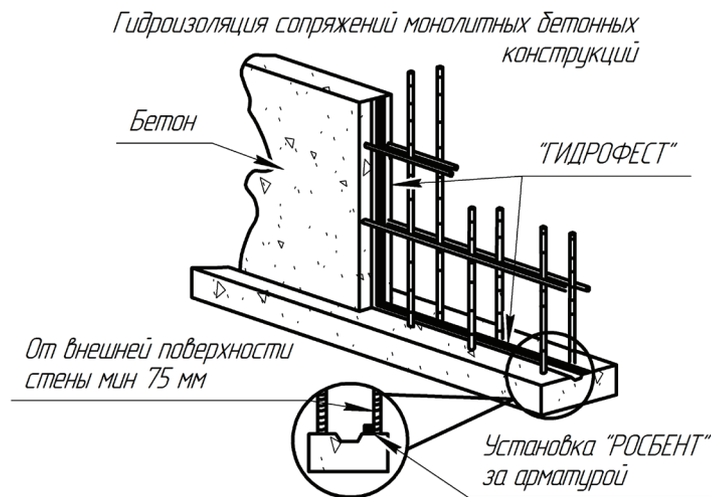
Гидроизоляция мест прохождения инженерных коммуникаций



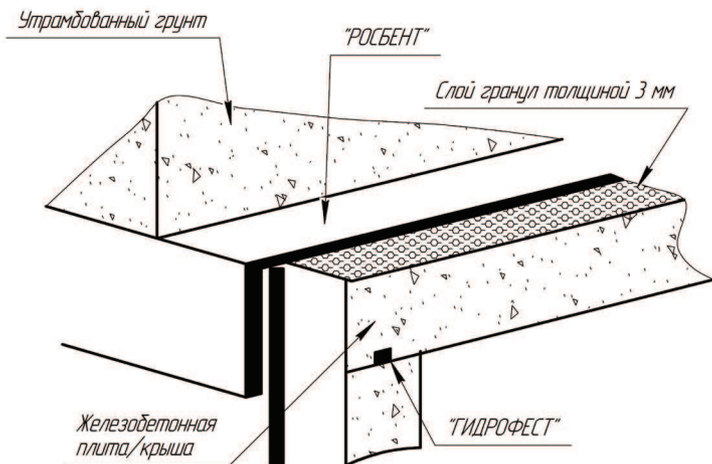
Гидроизоляция отдельных конструкций, проходящих через стены



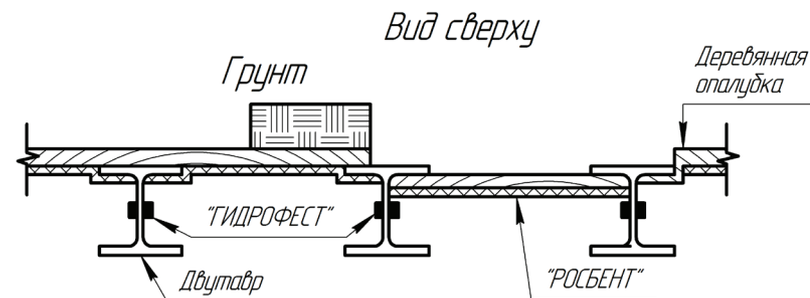
Использование жгутов ГИДРОФЕСТ при гидроизоляции тоннелей



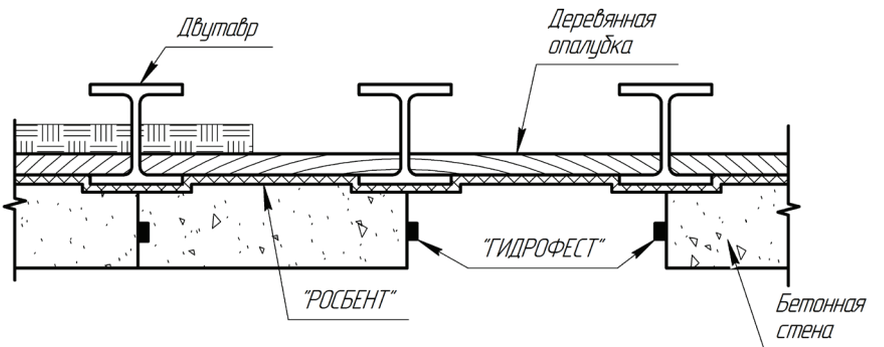
Установка жгута ГИДРОФЕСТ в монолитных бетонных конструкциях



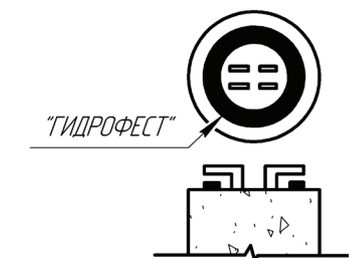
Гидроизоляция подземных сооружений



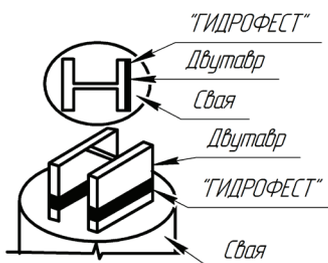
Установка жгута ГИДРОФЕСТ на фундаментных сооружениях



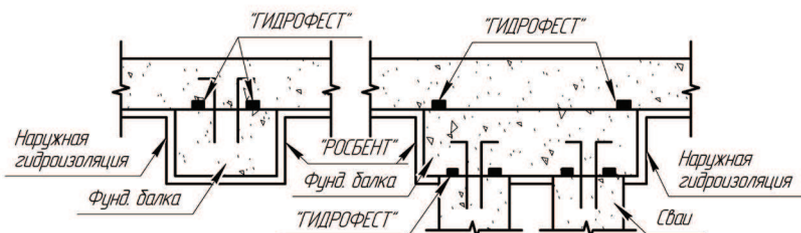
Установка жгута ГИДРОФЕСТ при заливке стен



Установка жгута ГИДРОФЕСТ по окружности сваи

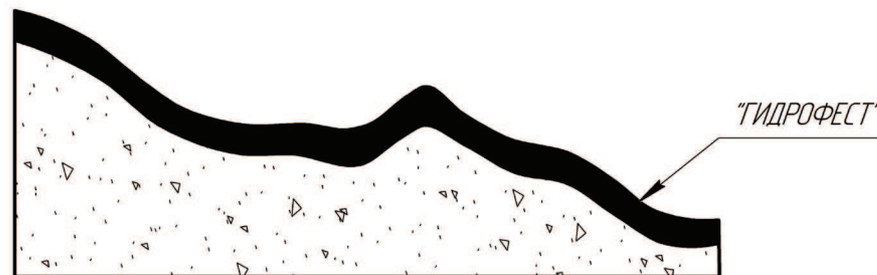


Установка жгута ГИДРОФЕСТ на металлической двутавровой балке



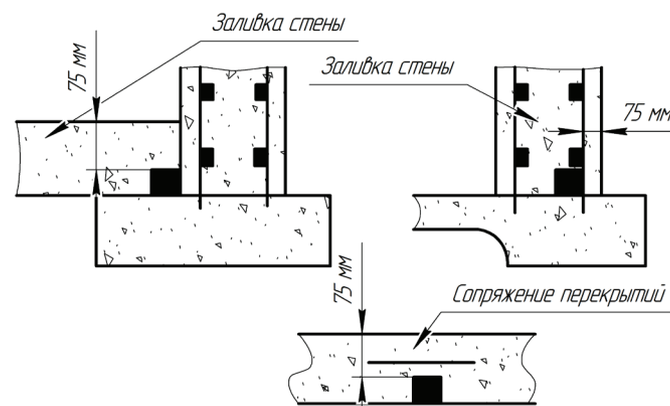
Установка жгута ГИДРОФЕСТ для уплотнения швов фундаментных конструкций

### Нестандартные поверхности



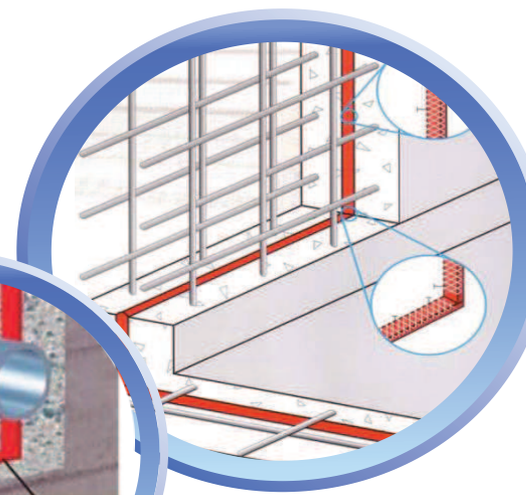
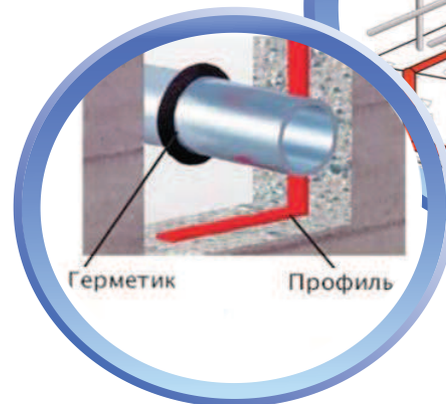
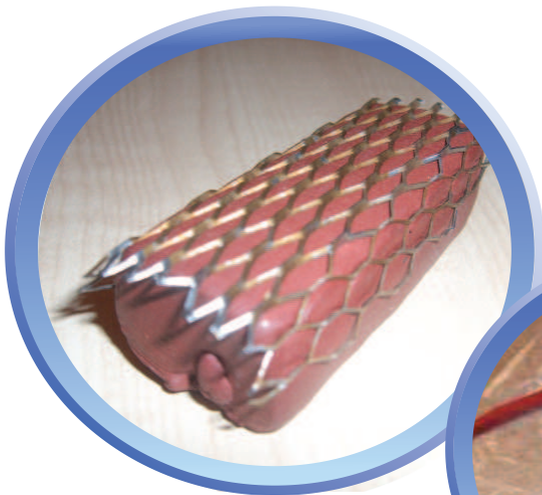
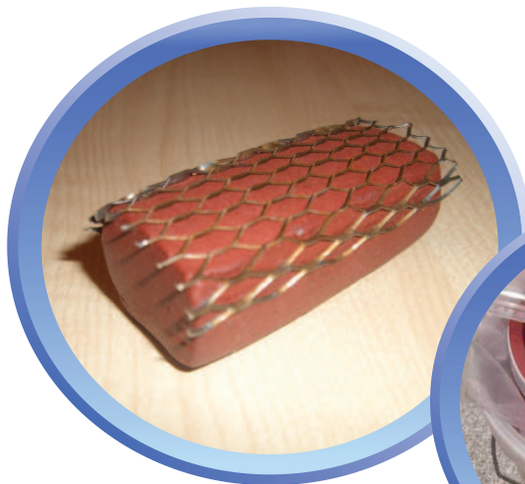
### КОНТУР БЕТОНА

Установка жгута ГИДРОФЕСТ на нестандартных поверхностях



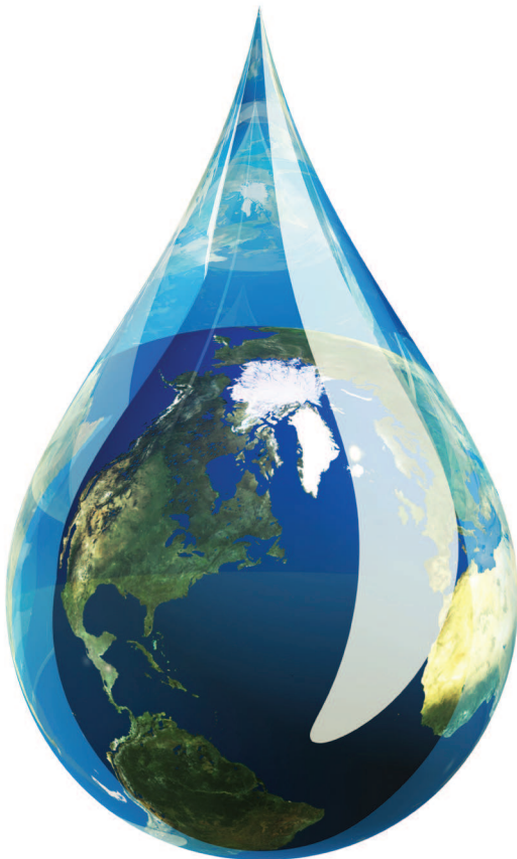
мин. 75 мм от поверхности заливаемого бетона

Установка жгута ГИДРОФЕСТ в типичных строительных конструкциях





ООО "ГИДРО-ГАРАНТ"



ООО «Гидро-ГАРАНТ»

141207, Московская обл., г.Пушкино, ул. Грибоедова, д.23

[www.rosbent.ru](http://www.rosbent.ru) [www.гидрошпонки.рф](http://www.гидрошпонки.рф)

[www.гидроконтур.рф](http://www.гидроконтур.рф)

тел. 8 (495) 649-02-57, 649-02-87,

факс 8 (495) 988-14-97

email: [6490257@mail.ru](mailto:6490257@mail.ru)