



ООО "РТИ Северо-Запад"

Санкт-Петербург,
ул. Швецова, 23
тел./факс: (812) 252-1633, 252-7995

www.rtis.com
e-mail: info@rtisz.com

ГИДРОИЗОЛ-М

Бентонитовый Шнур ГИДРОИЗОЛ-М

"ГИДРОИЗОЛ М" - активный бентонит натрия на каучуковой основе.

Свойства Материала:

- увеличение объёма во всех направлениях (прим. 400%) при контакте с водой;
- не растворим в воде;
- высокая прочность на разрыв и эластичность в сухом и набухшем состоянии;
- начало процесса набухания через 2 часа (макс. набухание через 48 часов);
- многочисленные циклы увеличения объёма;
- высокая стойкость в кислотной и щелочной средах;
- стойкость к воздействию микроорганизмов;
- универсальность применения и простота монтажа.

Применяется при герметизации:

- стыков бетонных конструкций;
- мест прохода инженерных коммуникаций;
- швов в сборных ж/б конструкциях;
- вводов инженерных коммуникаций
- при строительстве тоннелей, водоканальных хозяйств, дамб и т.д.

Сечения профиля:



30 x 25 мм 40 x 20 мм
прямоугольный профиль
расширение около 400%



50 x 50 мм

50 x 50 мм квадратный профиль
расширение около 400 %



Ø 65 мм

Ø круглый профиль
расширение около 400%

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте.
Беречь от механических повреждений.
Допустимая температура от -30° до +60° С.

МОНТАЖ

Места укладки шнура должны быть сухими, очищенными от грязи, пыли и песка.
Допускается укладка шнура на влажную поверхность при условии заливки свежего бетона не позднее 12-ти часов.

Шнур "Гидроизол-М" устанавливается на бетонную поверхность между рядами арматуры ровно и без зазоров с нахлёстом не менее 40 мм. Шнуры плотно прижимаются к поверхности и при необходимости "пристреливаются" дюбелями. Для подгонки по длине сопрягаемых бетонных конструкций шнур обрезается ножом.

Технологии Применения:

1. Пример устройства герметичного строительного шва на стыке "основание-стена"

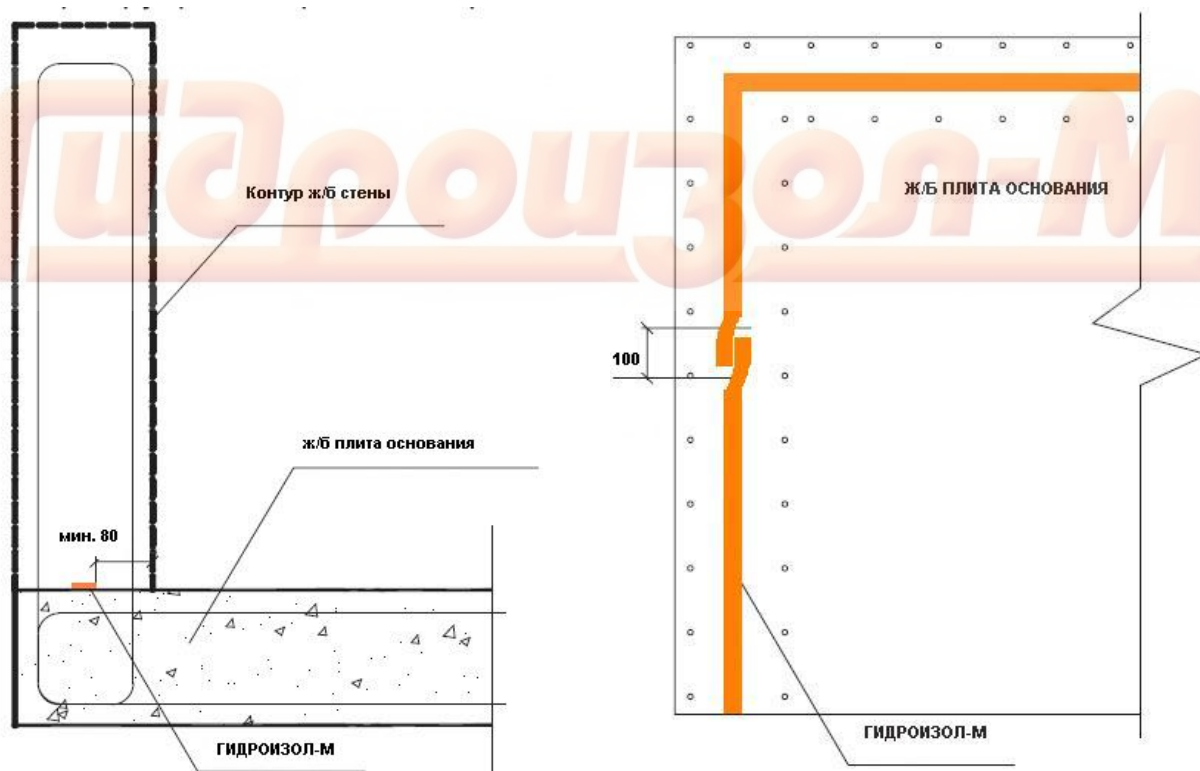
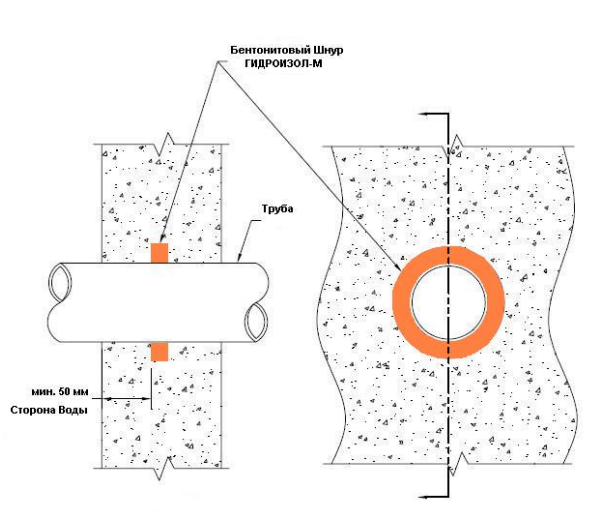


рис.1.
Место установки шнура

рис.2.
Стык двух шнуров

аналогичным образом выполняется герметизация строительных швов на вертикальном стыке «стена-стена»; горизонтальном стыке «стена-перекрытие» и пр.

2. Пример ремонта и герметизации труб



Качество продукции проверено результатами испытаний и многолетним опытом применения



www.rtisz.com

Сертификат Соответствия РосТест:
РОСС RU.АГ37.Н00977