

ЛОГОТИП

Рассчитать стоимость

+7 (499) 322-28-57

Железобетонное качество

О КОМПАНИИ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

РЕМОНТ

УСТРАНЕНИЕ ПРОТЕЧЕК

НАШИ РАБОТЫ

КОНТАКТЫ

Профессиональная гидроизоляция жилых и промышленных помещений

В Москве и области

От 500 руб/кв.м + Прогрессивные скидки от размера помещения

Вызвать мастера на объект

Картинка

Долговечность зданий и сооружений напрямую зависит от защиты всех его конструкций от разрушающего воздействия воды, агрессивных жидкостей.

Риски неправильно выполненной гидроизоляции

- Сырость и влага в подвале
- Неприятный запах
- Разрушается отделка помещения
- Разрушаются стены и фундамент
- Распространение грибков и паразитов, в том числе опасных для здоровья и жизни

Требования к гидроизоляции фундамента (подвала)



Места проникновения грунтовых вод

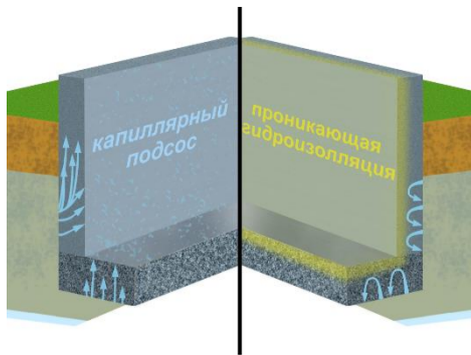
- Ввод коммуникаций
- Межблочные швы
- Межпанельные стыки (холодные швы)
- Пористый бетон
- Примыкание стены и пола
- Сток в полу
- Трещины в полу
- Водослив
- Окно
- Трещины в фундаменте

Сравнение типов гидроизоляции

Существует несколько способов гидроизоляции, каждый из которых имеет свои особенности.

	Проникающая гидроизоляция	Полимерные гидроизоляции	Битумная гидроизоляция
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> • Морозостойкость • Водонепроницаемость • Упругость при небольшой толщине слоя • Отсутствие трещин • Долгий срок эксплуатации • Низкая стоимость производства работ 	<ul style="list-style-type: none"> • Долговечность • Простота монтажа • Возможность нанесения на поверхность без грунтовки • Широкая область применения - защитит как бетонные и каменные конструкции, так и деревянные поверхности. 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая степень влагостойкости • Бесшовность. Сплошное покрытие без трещин • Простота нанесения как вручную (кистью, валиком, шпателем), так и с помощью специализированных инструментов • Широкая область применения: каменные, бетонные, металлические, деревянные поверхности • Использование для наружных работ.
Недостатки			<ul style="list-style-type: none"> • Недолговечность битума • Жароопасность процесса разогрева (более 120 °С)

Популярные технологические решения



Проникающая гидроизоляция на основе минеральных составляющих

Гидроизоляция на основе портландцемента. В состав также входят полимеры, эпоксидные смолы и различные уплотняющие компоненты. Способ нанесения на поверхность – торкретирование, смесь наносится слоями под давлением сжатого воздуха.

Применение
Защита от гидростатического воздействия

Типы конструкций
Бетонные конструкции
Железобетонные конструкции
Сборные конструкции
Монолитные конструкции

В стоимость входит:

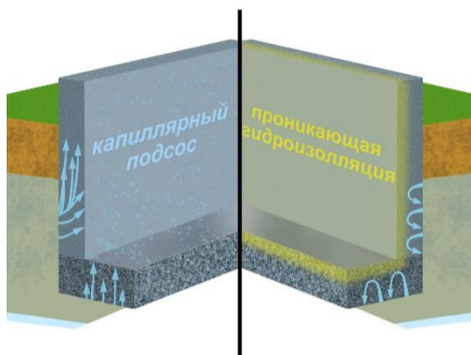
- Техническая экспертиза объекта
- Подготовка основания (выравнивание и шлифовка)
- Устранение дефектов основания
- Нанесение гидроизоляции
- Материалы

1 000 руб

(за кв.метр)

Действует прогрессивная скидка от размера помещения

[Заказать](#)



Полимерная гидроизоляция

Созданная на основе полимерных мастик и смол обмазочная полимерная гидроизоляция по цене превышает свои аналоги на битумной и цементной основе. Но их длительный срок службы (более 20-25 лет) позволяет сэкономить затраты на неоднократный ремонт защитного покрытия.

Применение
Защита от гидростатического воздействия

Типы конструкций
Бетонные конструкции
Железобетонные конструкции
Сборные конструкции
Монолитные конструкции

В стоимость входит:

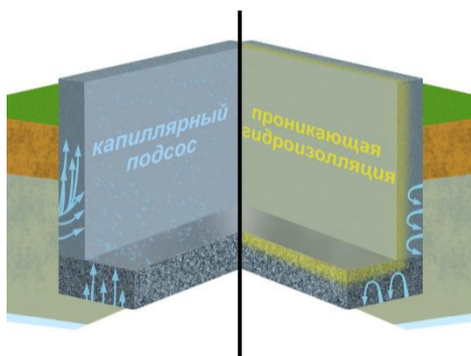
- Техническая экспертиза объекта
- Подготовка основания (выравнивание и шлифовка)
- Устранение дефектов основания
- Нанесение гидроизоляции
- Материалы

1 000 руб

(за кв.метр)

Действует прогрессивная скидка от размера помещения

[Заказать](#)



Битумная гидроизоляция

Вид гидроизоляции, проверенный временем, доступный по стоимости и простой в нанесении, как на обширные, так и небольшие по площади поверхности. Широко используется для гидроизоляции подвала, подземных конструкций, трубопроводов, отстойников, коллекторов.

Применение
Защита от гидростатического воздействия

Типы конструкций
Бетонные конструкции
Железобетонные конструкции
Сборные конструкции
Монолитные конструкции

В стоимость входит:

- Техническая экспертиза объекта
- Подготовка основания (выравнивание и шлифовка)
- Устранение дефектов основания
- Нанесение гидроизоляции
- Материалы

500 руб

(за кв.метр)

Действует прогрессивная скидка от размера помещения

[Заказать](#)

минимум 15 лет
прослужит сделанная нами
гидроизоляция

Подбор технологии и расчет сметы

Не нашли нужное решение? Просто свяжитесь с нами

[Связаться](#)

Наши работы и клиенты

Клиент 1	Клиент 2	Клиент 3	Клиент 4
Фото объекта		Гидроизоляция подвала частного дома Метод гидроизоляции Полимерная гидроизоляция Площадь помещения: 100 кв.м Толщина покрытия: 3 мм Объем работ: <ul style="list-style-type: none">• Подбор технологии• Подготовка основания• Нанесение гидроизоляции	Фото заказчика Отзыв заказчика «Текст отзыва. Текст отзыва. Текст отзыва. Текст отзыва. Текст отзыва. Текст отзыва. Текст отзыва.» ФИО, Москва Все работы

О компании



Мы предоставляем комплексные услуги по устройству гидроизоляции подземной части зданий, мест ввода коммуникаций, по экстренному устранению протечек грунтовых вод.

Мы производим бетонирование и ремонт подвала, монолитных бетонных конструкций любой сложности, бассейнов, колодцев, других объектов.

С 2007 года

Работаем на рынке

Гарантии

Мы работаем как с юридическими, так и с физическими лицами, гарантируя качество и своевременность всех выполняемых нами работ

5 лет

Минимальная гарантия на работы

Квалифицированный персонал

Воспользуйтесь нашим опытом, приобретенным в европейских странах и России, профессионализмом наших специалистов, а также невысокими ценами на все предоставляемые услуги

20 лет

средний срок эффективной гидростатической защиты

Современные материалы и оборудование

В своей работе мы используем только высококачественные современные сертифицированные материалы, соблюдаем все ГОСТы и нормы, и строго придерживаемся технологии процессов.



Гидроизоляция жилых и промышленных помещений

ЛОГОТИП

Железобетонное качество

Услуги

Гидроизоляция
Бетонирование подвалов
Остановка протечек
Отсечение капиллярных вод

Ремонт бетонных конструкций
Ремонт подвала
Ремонт и гидроизоляция ввода коммуникаций
Ремонт рабочих и холодных швов

О компании

Наши работы
Информация
Контакты

ООО «Гидроизоляция и ремонт», 2007-2017. Все права защищены

[Пользовательское соглашение](#)