



ООО «Технологии гидроизоляции»

428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ю. Фучика, д. 39, офис 3.
(8352) 38-70-28; 905-197-51-56, www.tgiiz.ru, E-mail: tgiiz@yandex.ru

Головной офис: г. Чебоксары, ул. Гражданская 58, 2-02. Производственная площадка – склад готовой продукции: г. Новочебоксарск, ул. 10-й Пятилетки 1
р/с 40702810716100029991 ОАО АКБ «Авангард» г. Москва
к/с 3010181000000000201 БИК 044525201 ИНН 2130122733 КПП 213001001

Коммерческое предложение

Компания «Технологии гидроизоляции» предлагает Вам комплексные решения гидроизоляции на основе жидких гидроизоляционных материалов.

Продукция компании «Технологии гидроизоляции» рассчитана на широкий круг пользователей:

- **частные потребители** для гидроизоляции своими руками пола ванной, гидроизоляции погреба, подвала, гидроизоляции фундамента загородного дома.
- **небольшие строительные организации**, оказывающие услуги гидроизоляции на объёмах от нескольких сотен до тысяч квадратных метров.
- **крупные строительные организации** для работ по гидроизоляции кровель жилых домов и промышленных корпусов, гидроизоляции фундаментов высотных зданий, гидроизоляции тоннелей, мостов и прочих ответственных сооружений.



Вся продукция компании «Технологии гидроизоляции» сертифицирована.

Для удовлетворения спроса разных групп потребителей, наша компания предлагает ассортимент материалов для жидкой гидроизоляции.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ЖИДКИЕ РЕЗИНЫ CBS (БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ)

- **CBS кровельная**, упаковка 210 кг (возможна упаковка 50 кг и 1000 кг)
- **CBS универсальная**, упаковка 210 кг (возможна упаковка 50 кг и 1000 кг)
- **CBS дорожная**, упаковка 210 кг (возможна упаковка 50 кг и 1000 кг)
- **CBS «Север»**, упаковка 210 кг (возможна упаковка 50 кг и 1000 кг)

Назначение жидкой резины CBS:

- Гидроизоляция и ремонт кровли любой сложности, жилых и промышленных зданий, складских комплексов.
- Гидроизоляция фундамента любой сложности;
- Гидроизоляция подземных коммуникаций; тоннелей, в т.ч. метро;
- Гидроизоляция плит перекрытия и несущих стен;
- Гидроизоляция гидротехнических сооружений: мостов, дамб, каналов, бассейнов



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЖИДКОЙ РЕЗИНЫ

Два холодных жидких компонента (битумно-полимерная эмульсия и отвердитель) распыляются специальным оборудованием таким образом, чтобы осуществилось смешение в воздухе, после чего материал попадает на поверхность, высыхает - образуется бесшовное монолитное, прочное, эластичное водонепроницаемое покрытие.

Жидкую резину можно наносить на вертикальную и даже потолочную поверхность. Материал ложится равномерным слоем на поверхности сложной формы и геометрии. Превосходная адгезия практически ко всем строительным материалам.

Для нанесения жидкой резины мы предлагаем 2 вида установок:

- **УЖК 2СР 220/380В**
- **УЖК 2БР (бензин HONDA)**

УЖК 2БР (HONDA) - автономное оборудование с бензиновым двигателем. Регулируемая производительность от 7 до 21 кг/мин. Шланги до 80м. Подача компонентов на высоту до 40м. Рециркуляция и клапана давления по обоим каналам.

УЖК 2СР 380В - электрическое оборудование на 380В. Шланги до 60м. Подача компонентов на высоту до 20м. Рециркуляция и клапан давления по линии эмульсии. Отличное решение для промышленных предприятий и крупных строек, где много точек подключения 380В.

УЖК 2СР 220В - электрическая установка на 220В. Шланги до 34м. Подача компонентов на высоту до 7м. Рециркуляция и клапана давления по линии эмульсии. Отличное решение для работ по гидроизоляции в частном секторе, для малого бизнеса.



Двухкомпонентную жидкую резину CBS можно наносить любым другим аналогичным оборудованием.

Двухкомпонентную жидкую резину CBS удобно и правильно использовать для гидроизоляции больших площадей. Если же требуется выполнить гидроизоляцию на площадь менее 100 кв.м., то рационально применять **однокомпонентную жидкую резину CBS**.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ ЖИДКИЕ РЕЗИНЫ (БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАСТИКИ)

- ***Жидкая резина CBS однокомпонентная***, упаковки 50 и 210 кг.

Перед нанесением однокомпонентной жидкой резины поверхность следует огрунтовать. Для этого рекомендуется использовать специальный жидкий битумно-полимерный праймер на водной основе: ***CBS-грунт***, упаковки 50 и 210 кг.

Универсальные материалы, отлично подходят для выполнения различных работ по гидроизоляции.

Назначение жидкой резины CBS однокомпонентная

- Гидроизоляция подземная и заглубленных конструкций
- Гидроизоляция жилых домов, офисных и промышленных зданий
- Гидроизоляции влажных помещений
- Гидроизоляция бассейнов, прудов, искусственных водоемов
- Гидроизоляция пола и стен ванной комнаты, душевой, санузла
- Ремонт кровель (герметизация трещин, устранение вздутий и пузырей, обработка примыканий, герметизация фальцев).

Технология нанесения

Нанесение, как распылением на безвоздушных установках высокого давления, так и вручную (обмазочная гидроизоляция), что особенно удобно, если необходимо выполнить гидроизоляцию на небольшой площади, например, в жилой квартире, или на дачном участке и т.д.

Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, металлу, гипсокартону, дереву и др.

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

- **Геотекстиль, в рулонах**
- **Дренажная профилированная мембрана**



Назначение геотекстиля

Нетканый материал, плотностью от 100 гр/м². Используется для армирования резиновой мембраны на этапе устройства гидроизоляции. Также применяется для устройства дренажа, для разделения слоев различных строительных материалов.

Назначение профмембраны

Профилированная фундаментная пленка, состоящая из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с диагонально расположенными по всей площади тиснениями. Для устройства пристенного

и горизонтального дренажа, а также дополнительной защиты гидроизоляции фундаментов, подвалов, тоннелей, инверсионных кровель, эксплуатируемых кровель от механических повреждений. Устойчива к сжатию, обеспечивает вентиляцию пространства, на котором устанавливается, и предохраняет его от воздействия грунтовых вод и влаги. Дополнительно образует слой термической, акустической изоляции, а также идеальный дренаж и вентиляцию. Также применяется, как вертикальная изоляция, устойчива к воздействию кислот, щелочей, растворителей, бактерий, грибков и корней растений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приглашаем посетить сайт www.tgiiz.ru, где выложена наиболее актуальная и полезная информация относительно технологии жидкой гидроизоляции, дренажа, материалов «жидкая резина» и оборудования для нанесения.

На сайте Вы можете узнать об акциях и скидках, актуальных на сегодняшний день.

Компания «Технологии гидроизоляции» регулярно проводит обучающие практические семинары по технологии жидкой гидроизоляции и обслуживанию установок для жидкой резины.

Дата ближайшего семинара анонсируется на сайте.

**Будем рады видеть Вас и Вашу организацию
в числе наших клиентов.**

Генеральный директор



С. А. Морозов